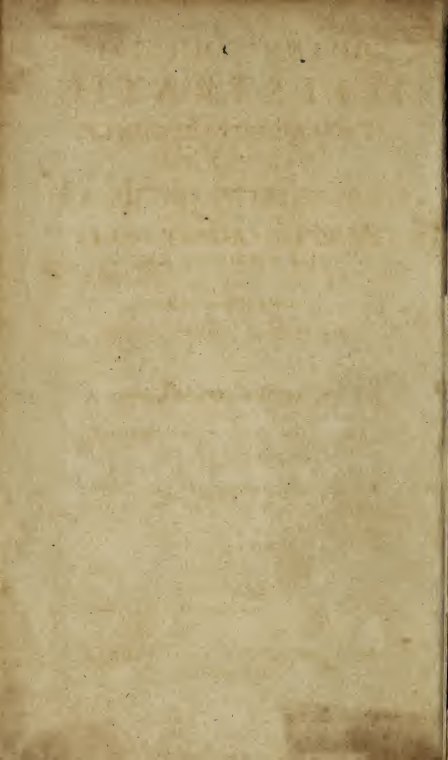




Care 1824/20.



ICANNIS MILLERI ILLUSTRATIO

SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI

QUAM E TEXTU ANGLICO

EDITIONIS MINORIS
TRANS-LATAM

NUNC

EMENDATAM

ADDITAMENTIS VARIIS PROPRIIS

PRAECIPUE

TERMINORUM BOTANICORUM
NOTIONI INSERVIENTIBUS.

ATQUE

INDICIBUS NECESSARIIS
LOCUPLETATAM

ACCURAVIT

D. FRIDERICUS GUILIELMUS WEISS SEREN. LANDGRAVIO HASSIAE RHINF. ROTENB.
A CONSILIIS AULICIS ET ARCHIATER.

VOLUMEN I.

FRANCOFURTI AD MOENUM

APUD VARRENTRAPP ET WENNER,

MDCCLXXXIX,

ARTONAL TORRA

CITY THE STREET

21 4 0 V 4 V 4 C 1 V 4 V 4 C 1

Promise a page of strategy of the strategy of

SURE LESS OF THE PARTY

101601111 - 0-10-1001

FILL STREET, S

Many Purity III To the Total Control of the Total C

2 1 - 1 2

VALUE OF BUILDING

D V O B V S G E R M A N I A E

SERENISSIMIS PRINCIPIBVS

QVI SERIAS
GRAVISSIMASQVE CVRAS
IN SALVTE AC FELICITATE
TERRARVM SVARVM
DEFIXAS
MVSARVM CVLTV RELAXANT
SCIENTIAS ARTESQVE
FOVENT

PATROCINIO CLEMENTISSIMO

CAROLO EMANVELI

LANDGRAVIO HASSIAE
RHINFELSO ROTENBVRGICAE
STIRPIS

PRINCIPI HERSFELDIAE
COMITI CATTIMELIBOCI
DECIAE ZIEGENHAYNAE
NIDDAE SCHAVMBVRGI
RELIQVA

EQVITI VELLERIS AVREI
CETERA

CAROLO AVGVSTO

DVCI SAXONIAE
VINARIENSIS ET ISENACENSIS
STIRPIS

IVLIACI CLIVIAE MONTIVM
ANGARIAE ET GVESTPHALIAE
LANDGRAVIO THVRINGIAE
MARCHIONI MISNIAE

COMITI HENNEBERGAE MARCAE
ET RAVENSBERGAE
CETERA

HOC EXIMIVM OPVS

A

IOANNE MILLERO

PATRIA GERMANO NVNC

INTER ANGLOS DEGENTE

SCIENTIA BOTANICI

CVM PICTORIS ET SCVLPTORIS

ARTIBVS FELICISSIME CONIVNCTIS

ELABORATVM

EVENT NVNC PITVAL

SCIENTIAE REI HERBARIAE CVLTORVM VOTIS VT SATISFIERET

EX

ANGLICO IDIOMATE
IN LATINVM TRANSLATVM
ADDITAMENTIS VARIIS AVCTVM
OMNIVMQVE GENTIVM VSVI

ACCOMODATVM

TOTALISTED RESEARCHERS

TANTIS NOMINIBUS

INSCRIPTVM

TERMINARTES TO

CONSECRAT

THE WALL AND A STATE OF THE

PIETATE ET OBSEQUIO

FRIDERICUS GUILIELMUS WEISS.

PRAEFATIO EDITORIS.

rus, quae rationem dispositionis Vegetabilium in Systemate sexuali Linnaeano docent, artisque explicant Terminos, quibus b. Eques a LINNE' in describendis Characteribus plantarum usus est: at vero haec omnia longe superat, excellens et Iconum praestantia, et interpretationis claritate, magnum illud splendidumque Opus, quod, fausto rarissimoque scientiae Botanici cum artibus Pictoris Sculptorisque connubio absolutum, Vir meritis suis Clarissimus IOANNES MILLER, ab anno 1770. ad 1777. edidit, collectis XV. Fasciculis sub titulo:

Illustratio Systematis sexualis Linnaei, per Ioannem MILLERUM.

— An Illustration of the sexual System of Linnaeus, by John MILLER. Londini. Folio maximo imperiali.

praeter Titulum, auctum ingenioso pulcherrimoque Emblemate, comprehendens: Tabulas Iconum caelatas CCXII. quorum CVIII. coloribus fucatae sunt; et CIX. plagulas impressas, Characteres CIV. plantarum, Foliorumque diversas formas, IV. Tabulis expressas, Terminis artis duarum linguarum, latinae et anglicae, explicantes.

Gloriosum, LINNAEO achuc superstiti, hoc Opere exstructum, certans perennitate cum aere et marmore Monumentum, quo, Summi Viri nomen atque merita, ad omnem posteritatis memoriam consecravit Millerus, remuneraverunt Illius gratissimum animum testantia, praeclara laudum, unanimi Botanicorum consensu atque applausu approbața encomia. (*)

F.

"Viro spectatissimo amicissimo Do. Ioh. Miller. S. pl. Car. v. Linné.

Quae tua amicitia ad me misit die 4. Octobris ultimi, accepi die 1. Februarii huius anni, pro quibus gratias ago habeoque maximas.

Tabulas tuas stupendae pulchritudinis opus, miratus sum, nec vidi unquam pulchriores. Anatomiam partium fructificationis nullus mortalium tam vivide, tamque accurate exposuit. Theobromam augustam habeo et descripsi dudum. Ficus fructificationem graphice delineasti; ego nunquam ipse in meis vidi antheras; sed novi sexum triplici modo observatum in sicu fuisse. Examinabo etiamnum dum sloret in meis.

Hoc opus magis illustrat meum systema, quam centumalia: hoc me rapiet in tuum servitium devotissimum.

Opere tuo magnificentissimo documentum amicitiac tuae in me summum reliquissi, pro quo te, dum vixero, sanctissime colam.

Vale, vir amicissime, et me tuum esse sine. Upsaliae, 1773. Die 8. Februarii."

^(*) Continentur in LINNAEI Epistolis quatuor, datis ad Ioannem MILLERUM, infertisque Huius Operi maiori, post Praefationem; quas, totidem verbis deferiptas, hie tradimus.

2. Splendidissimum vero MILLERI Opus, (1.) idque utilissimum, at nonnisi magnis sumptuum impensis comparandum, hinc recondi-

II.

"Viro dilectissimo Do. Ioh. Miller.

S. pl. Car. v. Linné.

Cum Do. Gahn in patriam reduce, paulo ante ferias nativitatis Christi, nec antea, accepi aurea tua dona. Tabulas puto, alterius fasciculi, quibus similes nunquam orbis vidit, sive spectes sorum anatomiam, sive totius plantae iconem et pulchritudinem.

Pro his omnibus ac fingulis devotissimas reddo gratiarum actiones. Dicas mihi titulum libri huius, ut queam eas suis locis allegare, quae, si unquam ullae,

allegari merentur.

Grates etiam reddo pro feminibus, quae proxima aestate me, si vitam Deus, exhilarabunt.

Upfaliae 1774. Die 10. Ianuarii.

III.

,Amicistimo suo Millero.

S. pl. Car. v. Linné.

Ante mensem misi ad te litteras per illustrissimum Dr. Fothergillium, quoniam tua domus Londini, (Addresse) e memoria exciderit.

Hodie tuam habeo epistolam Londino, die 18. Ianuarii, quod nullum a me habuisti responsum ad tuas

binas epistolas datas.

Tabulas Do. Gahn traditas rite accepi paulo ante finem anni, nec antea, quod in literis sub Dr. Fother-

gill: agnovi et gratias egi.

Ne credas oro, me fore ita ingratum, ut obliviscerer tui, qui me tot honoribus amicitiaeque documentis mactasti, ut vix ullus pluribus, et pro quibus, dum respiro, in tuo aere sum. Tabulae tuae, tam pulchrae sunt, ut nullas unquam viderim pulchriores.

Dabam Upfaliae 1774. Die 18. Februarii."

JV.

"Amicissimo suo Do. Ioh. Millero.

S. pl. Car. v. Linné,

tum inter Bibliothecarum Principum Academiarumve thesauros, quam paucis licuit perlustrare, eiusque frui commodis ac utilitate, frustra sane

expetitum plurimorum votis! -

3. Tandem et his annuens, tot assiduis precibus Cultorum Scientiae permotus, Cl. AU-CTOR denuo labori se dedit, in Epitomen Operis maioris (1.) impenso, quam cum textu anglico edidit, titulo praesixo:

An Illustration of the sexual System of Linnaeus, by John MILLER. Vol. I. Londini, 1779. octavo mai.

4. Sic Anglis, horumque linguae peritis, exoptata contigit felicitas, longe minori fumptuum impensis sibi comparati Operis Milleriani usu frui posse, quae tamen Exteris, anglicae linguae peritia destitutis, hucusque denegata suit.

Accepi literas tuas datas 20. Iunii, candidisimo tuo assectu, in me amore, sudantes, utinam possem aliquo testimonio testari, quanti te faciam.

Donum tuum operis immortalis charioris veniet pretio, quam ut id remunerare valeam. Figurae enim funt et pulchriores et accuratiores, quam ullae, quas

vidit mundus a condito orbe.

Upfaliae 1775. Iulii 25."
Transscripta e Praefatione Operis Milleriani minoris anglici, addimus quoque adhuc, sequentia verba, quae continentur in Epistola a Car. v. Linne Filio, ad Cl. Millerum data:

"Nunquam satis testificari possum quantum tibi nomine patris debeo; nullus magis extollit eius operam, labores, quam tu pulcherrimis tabulis, quae non solummodo nitore sed etiam exactitudine imitantur naturam, ut nihil similius a mortalibus praestari possit."

- 5. Iam optime autem consultum est et horum indigentiae: id quod acceptum referant Viro, et scriptis, et scrutinio indefesso, quo rerum dubiarum abstrusarumve notitiam illustravit, de scientia naturali meritissimo, IOANNI HENRI-CO MERK, Seren. Landgravio Hassiac. Darmstad. a Confiliis bellicis, qui, pro singulari sua propensione, communi utilitati et commodis litteratorum quovis modo inserviendi, primum artifice peritifimo selectu provido inter plures exquisito, ac suscepta directionis propriae cura, in negotio arduo, Iconum Operis Milleriani minoris (3.) archetypa, quam accuratissime sculptura et colorum pictura imitandi, ut siant Tabulae, quales exhibuit summa solertia elaboratas, Carolus GOEPFER, olim Rylandi, inter artifices Londinenses sculptura celeberrimi discipulus, (quem autem arti praemature ereptum in-felici fato lugemus); dein suasor et auctor suit, ut, idiomati latino restituti Operis minoris Milleriani, (3.) editionem pararent Bibliopolae Fran-cofurtenses, VARRENTRAPP et WENNER, quorum officina, florens pacto sociali studiorum, in edendis Scientiarum prosectui utilissimis Operibus, apud Germanos et Exteros iamdudum inclaruit.
- 6. Haec nostra, nunc omnium gentium usui accommodata Editio, ut adoptione honorisica, a Clarissimo AUCTORE Operis, suscipi digna evadat, et Fautorum Cultorumque scientiae rei herbariae approbationem mereatur, scopus nobis principalis suit: conatuum et laborum praemium,

quod, tum sumptibus haud exiguis, in typorum iconumque praesertim elegantiam, tum cura ac sollertia summa, in cuique demandata officia rite peragenda impensis, freti dulci spe optati successus, omnes, viribus coniunctis assequi certavimus. —

7. Privatis quas in patria Academia Gottingensi olim habui praelectionibus, ut Scientiae botanicae Fundamenta clarius illustrare possem, iam ante XV. annos, grato mihi atque iucundo incumbebam labori, ex insigni Operum botanicorum copia, Iconibus integras non solum plantas, sed et singulas earum manu artificiosa dissectas partes repraesentantium, quae affatim suppeditabat ditissimus Bibliothecae academicae thesaurus, Figuras sedulo colligendi, ad construendum

Apparatum Figurarum selectarum, delineatione, itemque pictura archetypa imitantium, quibus viva quasi Naturae ipsius voce, optime explicantur Termini artis.

8. Serenissimo Principi, CA-ROLO AUGUSTO, Duci Saxoniae Vinariensis, Clementissimo Scientiarum Fautori, in praesentia sua, qua anno MDCCLXXXI. Academiam patriae meae honoravit, perlustrare Apparatum meum Figurarum (7.) gratiosissime placuit, meque exhortari, ut ulterius continuata collectione, tandem selectissimas earum publici iuris facerem.

- 9. Sic explicando Terminos artis, demonfiratione partium plantarum, in Figuris huic scopo accommodatis (7.) felicissime doceri posse prima Scientiae rei herbariae fundamenta, discipulorum insignis atque celer profectus, pluries comprobavit.
- plantarum exemplar, apta iam dispositione concinnatas, partesque Fructificationis, tum omnes coniunctim naturali nexu, tum separatim singulas, miro artis anatomicae et picturae connubio repraesentantes Figuras, (7.) plurimas suggessit utrumque aureum MILLERI Opus; (1. 3.) ac studio plurium annorum, ex his aliisque operibus, Figuras colligendi, tanta sensim consunt materiarum, variis aliis usibus simul inserviendo aptarum copia: ut, memor honorificae illius exhortationis, (8.) ex iis, rite digestis,

proprium Tractatum formarem, qui inito pacto cum Varrentrappio et Wennero, iam anno MDCCLXXXV. prelum exspectabat, destinato eidem titulo:

Bibliotheca phytographica selecta; exhibens noticiam pleniorem, Operum quorundam, Iconibus rem herbariam illustrantium, quorum communis utilitas autem, vel insigni pretio eorundem, vel exemplarium raritate impeditur.

Primum eius Volumen comprehensisset, praeter Summarium maioris minorisque Operis Milleriani, (1.3.) selectum Figurarum, cum interpretatione Terminorum artis, in speciali Capite, systematico ordine digestorum, praesixo titulo: Termini botanici, maximam partem Millerianis, partim propriis Figuris illustrati; — annexo dein Terminorum alphabetico Indice.

Pari ratione, in reliquis sequentium aliquot Voluminum, de pretiosis rarioribusque Operibus, Illustris Jacquini, variisque aliis, e. g. Hill's Vegetable System; Regnault Botanique; — Ehreti Figur. select. — Curtis Flora Londinensis; etc. agere, animus suit: facta nempe critica cum Operibus similis argumenti comparatione, qua pateat: quid observationum novarum, vel emendationum contineant? supplendo Indices necessarias, si deficiant; maxime notabilia enucleando, inque Epitomen redigendo; ut Bibliotheca phytographica, tum ipsis Operum possessorius, inservire usui commodiori, tum reliquis, iisdem carentibus, suppetias quodammodo ferre potuerit. —

At concinnato iam manuscripto ad Voluminis primi impressionem, a proposito me avocavit mutatio rerum mearum, discessu ab urbe patria et thesauris suis litterariis transiendo in ministeria Serenissimi Principis CAROLIEMANUELIS, Landgravii Hassiae Rhinfelso-Rotenburgici, quae praxeos medicae officiis, per aliquot annos, me totum dare postulabant.

11. Sed haud frustra omnino suscepti suerunt labores, (7. 10.) nec prorsus inanes atque steristeriles. — Propitio enim scientiis Serenifimi Principis, Domini mei longe clementissimi indultu, otium concessum, faustam mihi, revocatis pristinis quibus tantopere delestabar studiis, obtulit occasionem, denuo pertrastandi destinatamantea Bibliothecae phytographicae (10) materiam, ac pleraque, ad illustrationem Terminorum botanicorum spectantia, nunc transferendi in

Commentationem, quam FUNDA-MENTA Systematis sexualis Linnaeani

inscriptam, instar Introductionis, praemisimus nunc Editioni nostrae Operis Milleriani minoris.

- 12. Indicem alphabeticum folummodo Terminorum botanicorum, addendo fingulis definitiones succinctas pro illustratione, et indicando selectas Tabularum Figuras, ad finem Operis Milleriani, ab alio iam translati, annectere, primum quidem erat propositum.
- 13. Quum autem Versio latina textus Milleriani, qualem mihi communicaverunt Bibliopolae, manca nimis, ac intellectu saepe obscurior videretur, petierunt a me, ut aliam, clarius AUCTORIS sententiam exprimentem, emendationibus passim, additionibusque interpolatam, et Operis scopo magis accomodatam versionem, ipse iis procurarem.
- botanicorum notione, origine, necessitate

fumma pro addiscenda Botanices scientia, (+) variis methodis eam docendi, emolumentis atque commodis praecipuis, quae et Docenti, et Discenti nascuntur, e demonstratione in Iconibus, dissectas ex arte plantarum partes, secundum Naturae archetypa exprimentibus, fusius alibi iam egi, in proprio Programmte, (++) et sane est quod certo sperare licet, hocce assertum meum, (9.) usu ipso Operis Milleriani, eiusmodi Figuris

(†) Quantum tribuat III. IACQUIN fententiae, exquifitis argumentis confirmatae, quam b. ROUSSEAU fequentibus verbis exposuit, eadem repetendo, atque titulo Compendii sui Institutionum botanicarum, (Anleitung zur Pflanzenkenntniβ nach Linné's Methode.

Wien 1785. oftav.) subiungendo, ostendit.

"Il s'agit de favoir, si trois cens ans d'etudes et d'observations doivent être perdus pour la Botanique, si trois cens volumes de figures et de descriptions doivent être jetés au feu, si les connoissances acquises par tous les savans, qui ont consacré leur bourse, leur vie et leurs veilles à des voyages immenses, couteux, penibles et perilleux, doivent être inutiles à leurs succes. seurs; et si chacun partant toujours de zéro pour son premier point, pourra parvenir de lui meme, aux mêmes connoissances, qu'une longue suite de recherches et d'etudes a repandues dans la masse du genre humain. Si cela n'est pas, et que la troisieme et plus aimable partie de l'Histoire naturelle merite l'attention des curieux, qu'on me dise comment on s'y prendra, pour faire usage des connoissances ci-devant acquises, si l'on ne commence par apprendre la langue des auteurs, et par favoir, à quels objets se rapportent les noms employés par chacun d'eux. Admettre l'etude de la Botanique, et rejeter celle de la nomenclature, c'est donc tomber dans la plus absurde contradiction." Melanges. Vol. IV.

(††) Dr. Frid. Wilh. Weiss Vorbereitung zum Unterricht in den Grundkenntnissen der Botanik. — Göttingen 1781. 4to. ditissimi, et huic scopo a nobis summa cum industria accomodati, ulterius probatum iri.

- 15. Anatomiam partium plantarum, artem, ad cuius cognitionem vix unquam tirones, nifi praevia docentis manuductione pervenient, cuiusque praecepta aliis tradere, vel peritissimo difficile erit magistro; hanc, inquam, optime docebunt Tabulae Iconum Millerianae, si modo, quae in iisdem ante oculos proposita vides, tot praestantissima, tamque multifaria exempla, studiose intueri atque imitari velis.
- attinet, qua systematico ordine concinati explicantur artis Termini, haud contenti suimus sola definitionum, e scriptis Linnaeanis, compilatione, sed, quod praecipuum est interpretis officium, easdem a dubiis, quatenus licuit, expeditas et illustratas tradere studuimus. Quam arduum, difficile ac molestum saepe hoc suerit negotium, diiudicent periti Scientiae magistri; quorum aequo relinquimus arbitrio, vel assensum, vel correctionem: utrumque enim nobis erit gratissimum laboris ultro suscepti praemium, Terminos definitionesve, de quorum idea ambigi poterit, investigandi, et conatuum, quibus eandem explicare annisi sumus.

Hac quidem molestia facile nos liberare potuissemus, si, quod plerumque fieri solet, vel praetermittere res dubias silentio, vel consuetis definitionibus easdem proponere placuisset. — Sed plane contrarium hoc censuimus intentioni, quae nobis fuit: allevandi quovis modo tironibus studium Botanices; ac munito animo eorum contra fallacias opinionum, directa consideratione in Naturam ipsam ducem atque magistram, cavendi noxas et errores, a nimia, iudicii experte fiducia in dicta auctorum, quibus idea Terminorum persaepe ambigua redditur atque obscura.

- 17. Duo praecipue sunt momenta, de quorum dissicultate, variis ex causis, queri solent tirones; quibusque haud penitus perspectis atque cognitis, res permultae, et in LINNAEI, et aliorum Botanicorum Systematibus, nec dilucide explicari, nec dati a LINNAEO Plantarum Characteres rite intelligi queunt: In florescentia (p. 76 137.) scilicet, et Systematum notio generalis, dein specialibus applicanda; (p. 137 220.) hinc tantum operae impendi, pro viribus, in eorum illustrationem, quantum debui, ut satissacerem tironum votis.
- 18. Par est ratio, cur in Explanatione Classium Ordinumque Systematis sexualis Linnaeani, (p. 163 220.) subiunctis ipsarum Plantarum genericis et specificis Characteribus succinctis uti tentaverim: itemque:
- 19. Cur necessarium visum fuerit, supplere Ordinum paucorum quorundam exempla, simili modo, Characteribus succinctis genericis, (factitiis Linn.) ac specificis sic dictis Nominibus Plantarum, quarum I con es in Opere Milleriano desiderantur.

- 20. Consulto allegavi semper in Explicatione Iconum MILLERI, Editionem se x t a m Generum Plantarum LINNAEI; huic enim, in plurimis, Cl. A U C T O R textum accomodavit. Ut vero comparatione pateat: quomodo, et in quibus momentis, differant ILLIUS Descriptiones a Linnaeanis? hasce, pariterque proprias quasdam interpolatas passim observatiunculas, diffinxi unculis, () et nomine meo adnexo.
- 21. Anglica folummodo Plantarum nomina, cum patria, et loco natali, exhibet Millerianum Opus minus; (3.) quibus in nostra editione accedunt: ipsa LINNAEI Nomina trivialia, ut appellantur, allegando Specierum Plantarum editionem tertiam, itemque usitatiora e germanicis, adiecta quoque distinctione arboris, fruticis, suffruticis, plantae annuae, biennis, perennis.
- 22. In anglica Operis Milleriani minoris editione, typos adeo coarctare necesse suit, ut singula comprehendat pagina integram Characteris descriptionem, qua Icon Tabulae eidem oppositae explicatur. At vero operis mutato scopo, eiusdemque limitibus motis, id singulare, quod legenti offert Opus maius, (1.) perspicuitatis commodum, lineis singulis distinctam quandam ac principalem exprimendo ideam, in nostram editionem quoque transferre, atque simul, ob maius spatium concessum, plures easque specialius determinatas allegare potuimus siguras, citatis omissis quibusdam, correctisque sedulo sphalmatibus typographicis, quibus sigurae in anglica editione quando que perperam indicantur.

- 23. In Characteribus plantarum IV. Ordinum Classis ultimae: Polypodii, Bryi, Fuci, Agarici, (Tab. Cl.— CIV.) mutatione seriei rerum, recessimus quidem a textu Cl. AUCTORIS, haud vero ab Ipsius sententia, ut conformando eosdem reliquis praecedentium Characterum, magis sierent perspicui.
- 24. Similis scopus et causa fuit quoque additionis Nominum plantarum inscriptorum Tabularum tronti, aliarumque in his interpolatarum a nobis correctionum, quas, optimo animo cum factae sint, speramus, Cl. AUCTOREM haud improbaturum fore.
- 25. Separatas a textu, offert Iconum Tabulas, Volumen II. editionis nostrae, in commodioris usus insigne emolumentum.
- 26. Additionum multo plures forent, si haud solummodo praecipuorum, sed omnium in Characterum descriptionibus occurrentium Terminorum, ut et reliquorum definitionibus traditis, earumque illustrationi inservientibus exemplis Figurarum, petitis ex omnibus atque singulis Iconum Tabulis, tum utriusque Milleriani, (1.3.) tum aliorum Operum, universam botanicorum Terminorum doctrinam interpretandi, Commentationis nostrae, et subiuncti Indicis, scopus suisset; itemque si accessissent, interpolatae passim, diversae a Millerianis Linnaeanisque, aliorum Botanicorum observationes.
- 27. Nec vitio vertent nobis aequi rerum iudices, aut ideo nos incuriae atque negligentiae

accusabunt, quod, in Explicatione Systematis sexualis Linnaeani, nullibi mentionem factam reperiant, insignis illius mutationis, quam, post LINNAEI obitum, eius Systema, Classibus et Ordinibus quibusdam deletis vel conversis, variisque Generibus translatis, nuperrime passum est. — Sic enim commutatum, sane admodum dissimile ac longe alienum deprehenderetur, a Systemate, in LINNAEI scriptis tradito, quod ipsum vero MILLERI Operibus illustratur.

- 28. Porro quoque omnia ista (26. 27.) haud commode Operi Milleriano ipso adnecti potuerunt, ob fusiores, quibus indigent, eius scopo praescriptos limites nimium excedentes interpretationes. Sed desectum eorum supplendi alia ratione, melior forte mox eveniet occasio.
- 29. Absoluta enim annunciata nuperrime Operis Milleriani maioris (1.) editione, quam, adiuti Fautorum Cultorumque artis, subscribendo suffragia ferentium assensu, nunc paramus,

proprio Commentario elaborato, Supplementa quaedam addere, propositum nobis est; quibus et hisce desideriis, et commodis aliis variis, optime nos consulere posse, speramus.

30. Ultimae typorum correctionis curam ipfi suscipere haud potuimus, absentia ab officina impediti; hinc, nobis invitis, quaedam irrepserunt mendae atque errata, (quorum praecipua ad calcem recensentur,) excusanda verissimo, ac

fane vel plurimis rebus humanis applicando dicto, celeberrimi Anglorum Poetae:

"Whoever thinks a faultless piece to see, Thinks what ne'er was, nor is, nor e'r shall be. POPE Essay of Criticism.

Quod superest, cum publica gratiarum actione, ut quodammodo officium debitum reddere queamus, testificamur singularem favorem, et auxilium infigne, quo nos fublevavit, Vir nominis fama Illustris, Chr. Gottl. HEYNE, benevole concedendo ufibus nostris, exemplar nitidissimum Operis Milleriani minoris, e regia Academiae Gottingensis bibliotheca.

Scr. Rotenburgi Hassorum, mense Iunio, anni MDCCLXXXIX.

FUNDAMENTA

SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI,

INTERPRETE
FRIDERICO GUILIELMO WEISS.



ATTALL ATHA BYDANIA WELLINGWAY O TOLKEY

FUNDAMENTA SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI,

INTERPRETE
FRIDERICO GUILIELMO WEISS.

oco Sectionis IV. Philosophiae botanicae LINNAEI, cuius titulus est: FRUCTI-FICATIO, quam anglice versam, additis figurarum allegatis quibusdam, ac passim Terminorum per voces anglicas brevissima explicatione, in vicem Introductionis, minori editioni Operis sui praemisit Cl. MILLER; exhibemus hic, nomine FUNDAMENTORUM, prolixiorem, usui tironum magis accommodatam pertractationem

notionum praecipuarum, pro intellectu faciliori TERMINORUM artis, quibus Plantarum Characteres a LINNAEO describuntur, Systematice concinnatam, colligendo sparsa sub titulis Capitum sequentibus:

CAPUT I. Vegetabilium Idea generalis.

CAPUT II. LINNAEI Theoria Fructificationis: five Termini principales Partium Fructificationis, defi-

nitionibus, exemplis, et selectis Iconum figuris illustrati.

CAPUT III. Systematum botanicorum notio generalis.

CAPUT IV. Clavis, et Schema Systematis sexualis LINNAEANI, cum explicatione Characterum Classium et Ordinum.

CAPUT I.

VEGETABILIUM IDEA GENERALIS.

Š. I.

Hoc Capite, ob commodum materiarum nexum, generali notione VEGETABILIUM, e differentia a reliquis corporibus naturalibus, (§. 2.) ac brevi explicatione: quid fit BOTANICA? praemiffis, (§. 3.) praecipua momenta indicantur, quae spectant:

- a. ad texturam Vegetabilium; (§. 4.)
- b. earum fubstantiam; (§. 5.)
- c. distinctionem, LINNAEO placitam, Vegetabilis in tres primarias partes: RADICEM, HERBAM, FRUCTIFICATIONEM. (§. 6.)

De ultima fusius agetur sequenti Capite.

S. 2.

In Introductione 'Philosoph. botan. (p. 1.) legimus sequentia LINNAEI:

- 1., Omnia quae in Tellure occurrunt, Elementorum et Naturalium nomine veniunt. Elementa fimplicia funt, Naturalia composita arte divina. Physica tradit Elementorum proprietates. Scientia naturalis vero Naturalium."
- 2. "Naturalia dividuntur in Regna Naturae tria: LAPIDEUM (f. Minerale,) VEGETABILE, ANIMALE." Differentiae notas tradit:
- 3. "LAPIDES crefcunt. VEGETABILIA crefcunt et vivunt. ANIMALIA crefcunt, vivunt et feutiunt."

S. 3.

BOTANICA, BOTANICE, fecundum LIN-NAEUM est: Scientia Naturalis, quae Vegetabilium cognitionem tradit: fecundum

LUDWIGIUM: Scientia Vegetabilium, f. cognitio eorum, quae per plantas et in plantis fiunt: fecundum

BOERHAAVIUM: Scientiae naturalis Pars, cuius ope felicissime et minimo negotio Plantae cognoscuntur et in memoria retinentur.

S. 4.

TEXTURA Vegetabilium triplici vaforum, five organorum cavorum compage conftat:

- 1. Vasa succosa; quae sunt Organa liquorem vehentia; sive Canales, succis per eos promovendis repleti, plerumque recti.
- 2. Utriculi; quae funt Organa fecretoria, alveolis fuccum confervantia; five facculi, pulpa viridi utplurimum pleni, vaforum interstitia explentes.
- 3. Tracheae; quae funt Organa attrahentia aerem; five Canales spirales aeri recipiendo et distribuendo destinati.

S. 5.

SUBSTANTIA Vegetabilium quintuplex, vel potius fextuplex:

- 1. Epidermis, extima tunica, ficca, tenuissima, membranacea.
- 2. Cortex, fecundum integumentum, lamellis conflatum, laxum, ficcum, durius, faepe rimofum.
- 3. Liber, tegumentum tertium, membranaceum, fuccidum, flexile.
- 4. Alburnum, intermedia substantia Libri (n. 3.) et Ligni: (n. 5.) Haec saepe communi appellatione simul sub voce Libri (n. 3.) velut pars eiusdem intelligi solet.
- 5. Lignum, Liber (n. 3.) praecedentis anni, nunc exfuccus, induratus, agglutinatus.

6. Medulla, substantia intima, vesiculosa, internumque parietem trunci cavi obducens.

Hae omnes (n. 1 - 5.) tot quafi circulis concentricis Medullam (n. 6.) ambientes, in transversim secto arboris trunco, facillime, vel nudo oculo distinguendae.

S. 6.

PARTES Vegetabilium primariae tres distinguendae:

I. RADIX, descendens, aquosa forbens, (figens loco,) nutriens plantam.

II. HERBA, afcendens, aeria fpirans, (trunco multiplicans, fulcris fuftentans, armis defendens,) foliis movens plantam.

III. FRUCTIFICATIO, pandens, aetheria halans, generans. (§. 7.) vid. Termin, botan. ed. Gifek, alt. p. 19. n. 7.

CAPUT II.

LINNAEI THEORIA FRUCTIFICATIONIS:

SIVE

TERMINI PRINCIPALES PARTIUM FRUCTIFICATIONIS,

DEFINITIONIBUS, EXEMPLIS, ET SELECTIS ICONUM FIGURIS ILLUSTRATI.

S. 7.

FRUCTIFICATIO, (§. 6. III.) fecundum LIN-NAEUM est:

"Vegetabilium pars temporaria, Generationi dicata, antiquum Vegetabile terminans, novum incipiens; huius Partes septem numerantur:

I. CALYX. II. COROLLA. III. STAMEN. IV. PISTILLUM. V. PERICARPIUM. VI. SE-MEN. VII. RECEPTACULUM."

1. 8.

Harum partium (S. 7. I - VII.) Evolutio, FLORESCENTIAE appellatur Stadium primum; Actio generationis secundum; cui Maturatio, Stadium tertium, succedit.

Ut vero LINNAEI Theoria Fructificationis (§. 6. 7.) eo clarius tironibus pateat, explicationem Terminorum, quibus in descriptione Partium Fructificationis sive Floris usus est, addendo iis simul generaliora physiologica de officiis earum praecipuis momenta, in quatuor Sectiones distribuimus.

SECTIO I. Integumenta Floris: A. Calyx. (§. 10.) B. Corolla. (§. 18.) Pars adiecta: C. Nectarium. (§. 25.)

SECTIO II. Partes essentiales Floris: (§. 27.) five Organa Generationis mascula: D. Stamen. (§. 28.) feminea: E. Pistillum. (§. 30.) F. Sexus Florum et Vegetabilium. (§. 32.)

SECTIO III. Producta Generationis: Fructus maturus. G. Pericarpium. (§. 33.) H. Semen. (§. 44.)

SECTIO IV. Sustentacula partium Fructificationis: I. Receptaculum. (§. 49.) K. Inflorescentia. (§. 56.)

CAPIT. II. SECTIO I.

INTEGUMENTA FLORIS:

A. CALYX. B. COROLLA. PARS ADIECTA: C. NECTARIUM.

A, C A L Y X. (§. 7. I. §. 9. Sect. I. A.)

§. 10,

CALYX definitur a LINNAEO: "Cortex Plantae in fructificatione praesens."

- i. e. Laminarum Corticis (§. 5. n. 2.) ultima productio, Floris Tegmen extimum constituens. Addimus:
- r. Ob SUBSTANTIAM firmam, a TEXTURA e fibris folidioribus, Calyx utplurimum viridis effe folet: Pro teneriore vero textura, colore nativo viridi in alium vivaciorem mutato, aliquando variegatus, quin adeo totus coloratus evadit.

Exempla:

Calyx fubcoloratus: RUMEX crifpus. Tab. 20. Fig. 2. K.* magnitudine aucta. SEMPERVIVUM tectorum. Tab. 40. Fig. 1. 2. 3. RANUNCULUS bulbofus. Tab. 51, Fig. 1,

- Calyx variegatus: MOLLUGO verticillata. Tab. 8. Fig. 1. 2. 3. * magn. auct. ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 1. LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 1. 2. K.
- Calyx coloratus: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 3. K. MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig. 1. 2. K. * magnit. aucta. PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 1. 2. K.
- 2. USUS Calycis est: a) inservit succorum praeparationi, qui. magis depurati, dein feruntur ad Floris reliquas partes: b) defendit easdem ab externis injuriis, praecipue vero a noxis nimii frigoris, caloris et pluviae.
- 3. SPECIES Calycis sequentes septem LINNAEUS distinguit: I. PERIANTHIUM (S. 11.) 2. INVOLUCRUM: (S. 12.) 3. AMEN-TUM. (§. 13.) 4. SPATHA. (§. 14.) 5. GLU-MA. (§. 15.) 6. CALYPTRA. (§. 16.) 7. VOLVA. (). 17.)

De harum notis differentiae, fingulatim (Ssis indicatis) praecipua momenta trademus.

- 4. Notamus indicantes Calycis COMPOSI-TIONEM, (a. b.) DURATIONEM eius, (c. d. e.) et SITUM, respectu ad Germen, (f. g.) Terminos fequentes praecipuos:
- a. Monophyllus Calyx: i. e. continuus five cohacrens, licet ad marginem five limbum crenatus fit in dentes, vel aliquanto profundius in lacinias fiffus.
- b. Polyphyllus: vel número partium determinato: di -- tri -- tetra - penta -- hexaphyllus etc. fi

Calyx ad basin usque sectus est in plures partes, quae foliola Calycis audiunt. Confer quoque paullo infra (§. 11, d. e.) Calycis communis et proprii distinctionem.

- c. Caducus: qui ante Floris perfectam evolutionem jam delabitur.
 - d. Deciduus: qui peracta Florescentia cadit.
 - e. Persistens: qui post Florescentiam perdurat.
 - f. Inferus: i. e. infra Germen fitus.
- g. Superus: i. e. supra Germen situs. In hoc cafu aliquando Germen intra Calycem ipfum inclusum locatur.
- h. Deficiens; five nullus. Talis Flos nudus appellari folet, in quo tunç Corolla, vel aliae partes, Calycis vices supplent,
- i. Plures Calyces in quibusdam plantis occurrunt; vel a) eiusdem, vel B) diversarum specierum.

Exempla:

a. Monophyllus Calyx.

bifidus: ADOXA Moschatellina. Tab. 28. Fig. 1. 2. * magn. auct.

semitrifidus: ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 1. tridentatus: PIPER nigrum, Tab. 5. Fig. 2. * tripartitus: STRATIOTES Aloides. Tab. 50. Fig. 3. quadripartito limbo: OENOTHERA biennis. Tab. 25, Fig. 1, L,

quinquefidus: AESCULUS Hippocastanum. Tab. 23.

Fig. I. quinquepartitus: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 2. TURNERA Ulmifolia, Tab. 14. Fig. 1.

quinquedentatus: MONARDA fistulofa. Tab. 3. Fig. 2. K.

fex — duodecimpartitus: SEMPERVIVUM tectorum. Tab. 40. Fig. 1. 2. 3.

b. Polyphyllus:
diphyllus: FUMARIA lutea. Tab. 60. Fig. 1.
triphyllus: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 3. K.
tetraphyllus: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 1. **
pentaphyllus: MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig.
1. 2. ** K. RANUNCULUS bulbofus. Tab. 51.
Fig. 1.

hexaphyllus: RUSCUS aculeatus. Tab. 96. Fig. 1.2.

- c. Caducus: PAPAVER Tournefort, Institut. rei, herb. Tab. 119. D. D.
- d. Deciduus: in plurimis plantis; e. g. OENOTHERA biennis. Tab. 25.
- e. Perfistens: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 7. K. MOL-LUGO verticillata. Tab. 8. Fig. 7. 8. * ALISMA Plantago aquatica. Tab. 22. Fig. 7. * CASSYTA baccifera. Tab. 29. fig. 7. 8. K. PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 6. K.

f. Inferus: in plurimis plantis; e. g. KALMIA angustifolia. Tab. 32. Fig. 8. *

g. Superus: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. OENO-THERA biennis. Tab. 25. Fig. 1. CASSYTA baccifera. Tab. 29. Fig. 2. *—— Germen intra Calycem: PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 3. CRATAEGUS Aria, Tab. 42. Fig. 6.

h. Deficiens: RHEUM palmatum. Tab. 30. PHYTO-LACCA decandra. Tab. 36.

i. Plures Calyces:

Tab. 38. Fig. 1. 2. * a. b. SARRACENIA flava.
Tab. 46. Fig. 1. K. i. Fig. 2. K. ALCEA rosea. Tab.
50. Perianthium exterius: Fig. 1. 2. K. e. et Pe-

rianthium interius: Fig. 1. 2. K. i.

8) diversarum Specierum: STRATIOTES Aloides.
Tab. 50. cui Spatha: Fig. 1. 2. S. et Perianthium:
Fig. 2. 3. K. — PENTAPETES phoenicea. Tab. 58.
cui Involucrum: Fig. 1. 2. I. et Perianthium: Fig.
1. 3. K. — HAMAMELIS virginiana. Tab.
10. cui Involucrum: Fig. 1. 2. * I. et Perianthium
duplex; exterius: Fig. 3. * e. interius: Fig. 3. * i.
Fig. 4. * K. i.

S. 11.

PERIANTHIUM, (§. 10. n. 1.): "Calyx est Plantae, Fructificationi contiguus." LINN. philos. bot. p. 52. §. 86. n. 1.

1. i. e. Integumentum florale exterius contiguum: five Calyx, (§. 10.) fub Florescentia (§. 8.) Floris partes essentiales (§. 9. Sect. II. §. 27.) quam proxime amplectens.

Exempla:

Perianthium; f. Calya contiguus: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. Fig. 2. 3. * NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1. 2. TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 9. 1. CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 1. 2.

- 2. Specialius distinguendo Perianthium, secundum partes essentiales sloris, quas immediate amplectitur, appellat LINNAEUS:
- a. Perianthium Floris, Calycem contiguum, (n. 1.) qui continet Stamina absque Germine.
- b. Fructus LINNAEO est: Calyx contiguus, (n. 1.) Germen absque Staminibus continens.
- c. Fructificationis audit LINNAEO: Calyx contiguus, (n. 1.) et Stamina et Germen includens; qualis competit Floribus hermaphroditis. (§. 32. n. 3.)

Notandum: uisi expresse additas distinctionum voces (a. b.'d. e.) legas, semper si occurrit no-

men Perianthii, intelligendum esse Perianthium Fructificationis. (c.)

d. Perianthium commune LINNAEO, aliis Calyx communis, est:

Calyx plures Flosculos recipiens.

e. Perianthium proprium LIN-NAEO, Calyx proprius aliis, est:

Calyx ipforum Flosculorum particularis, intra Perianthium commune (d.) receptorum.

Exempla:

- a. Perianthium Floris: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1.

 (Calyx superus, (§. 10. g.) Magis proprie competit haec appellatio Perianthii Floris Linnaeana Calycibus Florum marium. (§. 32. n. 1.) e. g. EMPETRUM nigrum. Tab. 86. Fig. 1. 2. VISCUM album. Tab. 87. Fig. 1. 2. TAMUS communis. Tab. 89. Fig. 1. 2. CLIFFORTIA Ilicisolia. Tab. 94. Fig. 1.
- b. Perianthium Fructus: Calyces Florum femineorum. (§. 32. n. 2.) e. g. EMPETRUM nigrum. Tab. 86. Fig. 5..6. * VISCUM album. Tab. 87. Fig. 5. 6. * TAMUS communis. Tab. 89. Fig. 6. CLIFFORTIA Ilicifolia. Tab. 94. Fig. 4.
- c. Perianthium Frullificationis; HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. Fig. 2.3.* NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1.2. TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 9.1.
- d. Perianthium commune; f. Calyx communis: DIPSA-CUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. K. HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 1. K. ECHINOPS Sphaerocephalus. Tab. 70. Fig. 1. K. PARTHENIUM integrifolium. Tab. 80. Fig. 1. 2. **
- e. Perianthium proprium; f. Calyx proprius: DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 2. ECHINOPS Sphaerocephalus. Tab. 70. Fig. 3.

S. 12.

INVOLUCRUM, (§. 10. n. 2.) est LINNAEO: "Calyx a Flore remotus."

Exempla:

Involucrum: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. Fig. 1.*
2. * I. PENTAPETES phoenicea. Tab. 58. Fig. 1. 2.
I, PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 1. I. Fig. 3. a.

In *Plantis* autem fic dictis *Umbelliferis* distingui folent:

- a. Involucrum univerfale, quod integram Umbellam, (§. 65. a.) fic dictam univerfalem, ambit vel includit.
- β. Involucrum partiale, ambiens partiales minores, five Umbellulas, (§. 65. b.) quibus Umbella universalis composita est.

Exempla:

a. Involucrum universale: BUPLEURUM rotundisolium. Tab. annexa A. Fig. 1. a.

B. Involucrum partiale: eadem Tab. Fig. 1. b.

S. 13.

AMENTUM, (§. 10. n. 3.) appellatur a LIN-NAEO:

"Calyx ex Receptaculo communi paleaceogemmaceo."

Plura scilicet, Calycis instar, flores singulos excipientia soliola, membranacea, in gemma latentia ante Florescentiam, (§. 8.) sub hac explicantur,

cantur, atque Squamarum forma àmbiunt Ruchin, f. Receptaculum elongatum, plerumque filiforme.

Confer de Amento, ut specie Inflorescentiae. §. 59. n. 11.

Exempla:

Amentum: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 1. 2. *A. IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 1. PINUS fylve-fris. Tab. 82. Fig. 1. 2. 5. SALYX fufca. Tab. 85. Fig. 1. 6. POPULUS nigra. Tab. 90. Fig. 2. 6.

S. 14.

SPATHA (§. 10. n. 4.) vocatur a LINNAEO: "Calyx (Spadicis) longitudinaliter ruptus."

Ab initio flores perfecte includit: his Florefcentia (§. 8.) explicatis, remotus reftat, marcescens.

Est haec Calycis Linnaeani species, ordinibus naturalibus Palmarum, hisque affinium Orchidearum, (quarum utrarumque Pedunculus fructificationes gerens, Spadix audit,) itemque Liliacearum, (hinc a LINNAEO Spathacearum nomine infignitarum,) praesertim propria. Confer §. 58. n. 3.

Exempla:

Spatha; Palmarum: CHAMAEROPS humilis. Tab. annexa A. Fig. 2. c. Spadix: e. ARUM maculatum. Tab. 76. Fig. 1. K. a. b. c. Spadix: Fig. 2. S. Orchidearum: ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 1. S.

Orchidearum: ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 1.S. Liliacearum: SISYRINCHIUM Bermudiana. Tab. 76. Fig. 1. K. CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 1. K. ante floris evolutionem: Fig. 2. 3. K. flore explicato remota; marcefcens: Fig. 2. 3. K.

S. 15.

GLUMA (§. 10. n. 5.) dicitur a LINNAEO:
"Calyx Graminis, valvis amplexantibus."

i. e. Calyx Graminum familiae proprius; conftans Valvis amplexantibus, (five foliolis, quorum exterius bafi concava, interius excipit,) aliquando aristatis, s. mucrone, Arista dicto praeditis; aliquando musicis, s. Arista carentibus.

Exempla:

Glumae aristatae: ANTHOXANTHUM odoratum. Tab. 4. Fig. 1 — 5. K. AVENA fatua. Tab. 7. Fig. 1. 2. Arista aucta: Fig. 9. * 10. * 11. *

Glumae muticae: ORYZA fativa. Tab. 19. Fig. 1—4.*

K. TRIPSACUM Dactyloides. Tab. 78. Fig. 1. 2. *
3. * 5. * 6. * K.

S. 16.

CALYPTRA (§. 10. n. 6.) vocatur a LIN-NAEO:

" Calyx Musci cucullatus, Antherae superimpositus."

Improprie refertur ad Calycis fpecies, hocce Capfularum *Mufcorum* membranaceum, fugax tegmen, ficut quoque minus recte Capfula a *LIN-NAEO* Anthera appellatur.

Calyptra plerumque mitrae formam habet.

Exemplum:

Calyptra: BRYUM caespiticium. Tab. 102. (Miller edit. angl. min. Tab. 103.) Fig. 1. 2. * 3. * 4. * K.

S. 17. ·

VOLVA (§. 10. n. 7.) est LINNAEO:

"Calyx Fungi membranaceus, undique lacerus."

Immerito et haec Calycis speciebus affociata est Membrana lacera, Fungorum quorundam stipitem ambiens.

Exemplum:

Volva: AGARICUS campestris. Tab. 104. (Miller. edit. angl. min. Tab. 106.) Fig. 1. 3. V.

B. COROLLA.

(S. 7. II. S. 9. Sect. I. B.)

). 18.

COROLLA definitur a LINNAEO: "Liber plantae in flore praesens." Addimus:

1. Est COROLLA Libri (§. 5. n. 3.) five integumenti tertii interioris productio in

Petalum (\$, 19.) unicum, vel plura distincta.

Exempla:

Petalum unicum: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. I. 2. C.

Petala plura: CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 1. 3. 4. C.

2. USUS Corollae fere idem ac Calycis, (§. 10. n. 2.) cuius deficientis vices saepe supplet; (§. 10. n. 3. h.) ficuti Calyx faepenumero vices deficientis Corollae. (§. 19. c.)

- 3. SITUS Corollae naturalis, est inter Calycem et Germen; accidentalis supra Germen. (§. 31. n. 1. a. b.)
- 4. DURATIO Corollae in plerisque temporaria esse solet: aliquando vero ultra tempus Florescentiae perdurat: tunc

persistens Corolla audit.

Exempla:

Perfiftens Corolla: vid. infra §. 33. n. 4. porro: IUNI-PERUS communis. Tab. 95. Fig. 6. 8. C. Fig. 11. P. CLUTIA pulchella. Tab. 97. VERATRUM album. Tab. 98.

S. 19.

PETALUM vocat LINNAEUS: "Tegmen Floris corollaceum."

- i. e. Tegmen Floris interius, tenerioris structurae, utplurimum colore infigni tinctum, ambiens Floris essentiales partes, (§. 27.) Stamina nempe, et Pistillum; quod, si
- a. integrum est, sive sub casu unicum cohaerens, Corolla monopetala audit: si vero
- b. pluribus distinctis petalis Corolla constat, appellatur: Corolla polypetala.
- c. si deficit Corolla: Flos apetalus dicitur. Sed probe notandum, sicut Plantae Corolla speciosi coloris insignes Petaloideae vocantur; sic la-

tiori fensu Plantis apetalis etiam a variis auctoribus tales adnumerari, quae Flores gerunt, Corolla viridi pallidiore, five non vivide colorata instructos.

Exempla:

- a. Corolla monopetala: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1. 2. C. CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 2. 3. C.
- b. Corolla polypetala: numero Petalorum specialius determinato:

tripetala: ALISMA Plantago aquatica. Tab. 22. Fig.

tetrapetala: CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 2. 3. C.

pentapetala: PAEONIA officinalis. Tab. 47. Fig. 2. hexa — et dodecapetala: SEMPERVIVUM tectorum. Tab. 40. Fig. 5, 6. C.

- c. Corolla deficiens; sive nulla: BLITUM virgatum. Tab. 2. SAURURUS cernúus. Tab. 24. GALENIA africana. Tab. 26.
 - . Corolla non colorata: Graminum plerorumque flores. e. g. ANTHOXANTHUM odoratum. Tab. 4. Fig. 1. 2. C. * AVENA fatua. Tab. 7. Fig. 1. 2. 3. C. - porro: ADOXA Moschatellina. Tab. 28. Fig. 11. 3. 4. C. * IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. I. 3. C. *

S. 20.

Terminis propriis distinguuntur quaedam PARTES

- A. Corollae monopetalae: (S. 19. a.)
- a. Tubus: Pars Corollae monopetalae inferior tubulofa.
- B. Collum; Tubi (a) pars elongata versus fuperiora; five ipfa fuperior pars Tubi.

- 22 CAP. II. SECT. I. B. COROLLA. S. 20. 21.
- γ. Limbus: Pars Corollae fuperior dilatata; vel integra, vel in fegmenta aliquot fecta, quae
 - δ. Laciniae audiunt Limbi. (γ)
- e. Faux: Cavum in confinio Tubi (α) et Limbi, (γ) five Collum (β) in Limbum (γ) transiens. Confer etiam §. 22. n. 5. e.

- A. Corollae monopetalae Tubus: NERIUM Oleander.
 Tab. 12. Fig. 3. t. Limbus quinquepartitus: Fig. 1.
 3. l. CROCUS fativus. Tab. 6. Tubus: Fig. 2.
 3. y. Limbus fexpartitus: Fig. 2. 3. z. Limbus Corollae monopetalae integer: CONVOLVULUS—Tournef. Instit. rei herb. Tab. 17. A. A. A.
- B. Corollae polypetalae (§. 19. b.) PAR-TES diffinguendae, funt:
- 1. Unguis: Pars Corollae polypetalae inferior, five basis Petali, qua affigitur.
 - 2. Lamina: Pars eius superior, patula.

Exempla:

B. Corollae polypetalae Ungues longissimi: CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 3. 4. U. Lamina: Fig. 3. 4. 1. — Ungues brevissimi: SARRACENIA slava. Tab. 46. Fig. 4. u.

S. 21.

A fimili aut dissimili, pari vel dispari conformatione, eademque aut diversa dispositione Partium et Corollam monopetalam (§: 20, A.) et polypetalam (§. 20, B.) constituentium, pendet: distinctio Corollae regularis; irregularis; itemque aequalis; ac inaequalis.

- a. Regularis Corolla est secundum LIN-NAEI definitionem: "aequalis figura, magnitudine, et proportione partium." Phil. bot. S. 280. p. 223. Termini bot. (edit. Giseken. alt.) p. 88. n. 474.
- b. Irregularis: ,, quae Limbi partibus, figura, aut proportione diversa est." Phil. bot.l. c. Term. bot. n. 475;
- c. Aequalis: ,, ubi partes Corollae, figura, magnitudine et proportione aequales funt." Phil. bot. l. c.
- d. Inaequalis: ,, ubi partes non magnitudine, fed proportione respondent, ut regularis flos evadat." Phil, bot, l. c. Term. bot. n. 476.

Addimus ad illustrationem: I. In Corolla regulari (a) et irregulari (b) respicimus ambitum, quem determinant in Corolla monopetala fines Limbi aut eius Laciniarum; (S. 20. A. y. d.) in polypetala, Laminarum (§. 20. B. n. 2.) orae ultimae.

- 2. Supponas Te, ex floris medio, tanquam centro, circuli peripheriam ducere. Si ambitus Corollae (n. 1.) undique huius circuli peripheriae respondet, Corolla regularis est.
- 3. E contrario, Corolla irregularis est, si quaedam pars Corollae reliquis multo brevior, haud attingit peripheriam dicti circuli, (n. 2.) aut longior eam valde superat.

- 4. Corollam aequalem (c.) quod attinet, cuius partes figura conveniunt, magnitudine, et proportione, (i. e. longitudine, latitudine, craffitie in omnibus aequali,) ob hanc fummam fimilitudinem, necessario eiusdem attributum quoque est Forma regularis.
- 5. At vero etiam Corolla inaequalis (d.) formam regularem nancificitur, quia, ut folent, alternant partes breviores cum longioribus, et fic fimul dispositae sunt, ut circulis concentricis suppositis (n. 2.) alio minori breviores, alio maiori longiores partes respondeant. Hinc ratio patet: cur Corolla inaequalis (d.) non obstante diversa conformatione partium, at sola proportione servata, quoad ambitum (n. 1.) regularis (b.) evadat.
- 6. Corollae uniformis et difformis explicationem, consulto hic omissam, (imprimis ad evitandam consusionem cum idea Corollae regularis et irregularis, a. b.) reperies inter monita de speciebus Inflorescentiae, ad quas proprie pertinent.

a. Regularis Corolla.

monopetala: CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 2. 3. C.

NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1. C.

polypetala: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 9.

2. C. PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 2. 3. C.

OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 1. 3. C.

SEMPERVIVUM tectorum. Tab. 40. Fig. 4. 5. 6.

C. PUNICA Granatum, Tab. 41. Fig. 1. C.

b. Irregularis Corolla: monopetala: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. C. MO-NARDA fistulofa. Tab. 3. Fig. 1. C. LOBELIA Cardinalis. Tab. 71. Fig. 1. 2. 3. C. ARISTO-LOCHIA Clematitis. Tab. 75. Fig. 1. C.

polypetala: AESCULUS Hippocastanum. Tab. 23. Fig. 2. 3. ACUNITUM Napellus. Tab. 48. Fig. 1. C. FUMARIA lutea. Tab. 60. Fig. 2. 3. * C. POLYGALA Myrtifolia. Tab. 61. Fig. 2. 3. * C. LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 3. 2. C. a. a. v. c.

- c. Aequalis Corolla: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 2.3. C. HYPERICUM perforatum. Tab. 65. Fig. 2. 4.3. * C.
- d. Inaequalis Corollae: AMARYLLIS Belladonna, Tāb.

 18. Fig. 2. C. Petala alterna tria, mucronatis apicibus Z. a reliquis tribus petalis differunt. BUTOMUS umbellatus. Tab. 31. Fig. 2. 3. 4. Tria alterna petala exteriora e, differunt unguibus anguftioribus et dispositione, ab interioribus. AQUILEGIA vulgaris. Tab. 49. Fig. 1. C. N. Petala quinque exteriora maiora C. a quinque interioribus nectariferis N. dispositione alterna, et conformatione,
 diversa funt; his enim basis tubulosa corniculata,
 mel continens, quare Nectaria dicuntur a LINNAEO.
 Petalorum vero C. Fig. 2. et Nectariorum, N. Fig.
 3. ambitum proprium regularem esse, demonstrant.
 MENISPERMUM canadense. Tab. 93. Fig. 3. 4. C.
 in Mare; et Fig. 1. C. in Femina, Petala quatuor exteriora, breviora sunt alternis quatuor interioribus.

S. 22.

Notamus porro certas quasdam FORMAS Corollis utrisque (§. 19. a. b.) proprias.

A. Corollarum monopetalarum fequentes FORMAE praecipuae funt:

1. Campanulata Corolla: ventricosa, tubo (§. 20. a.) destituta.

Exempla:

Campanulata Corolla: CAMPANULA. Tab. annexa.
A. Fig. 3. Aliquando eandem formam quoque refert

Corolla polypetala, cuius exemplum: AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 2. C. hexapetala.

2. Infundibuliformis: Corolla conica, tubo imposita. Corollae limbus (§. 20. β.) nempe amplior superne, sensim sensimque coni instar angustatus in tubum (§. 20. α.) excurrens.

Exemplum:

Infundibuliformis Corolla: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 3.

3. Hypocrateriformis: Corollae limbus (§. 20. \(\beta\).) planus, impositus tubo. (§. 20. \(\varphi\).

Exempla:

Hypocrateriformis Carolla: PRIMULA — Oederi Elem. bot. Tab. IX. Fig. 78. Weiß Forstbotanik. Tab. VI. Fig. 57. Linn. Philos. bot. Tab. VII. Fig. 142. — KALMIA angustisolia. Tab. 32. Fig. 3. 4. 5. * C. si Limbus perfecte planus esset: quoniam vero margine paullulum elevatur, (Fig. 3.) Forma mixta evadit hinc hypocratero-infundibuliformis Corolla dicenda.

4. Rotata: Corollae limbus (§. 20. β.) planus, nulli tubo impositus.

Secundum hancce LINNAE1 definitionem, (Phil. bot. p. 52. S. 86. II. n. 8. b.) in fensu stricto Corolla esset plana, tubo omnino carens; sed aliquando tubi exigui vestigium, instar annuli, manifesto adest, quocum Corolla affigitur,

Exempla:

Corolla rotata; fensu definitionis stricto: ANAGALLIS arvensis. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 59. B. Oederi Element. bot. Tab. 1X. Fig. 83. Weiß Forstbotanik.

Tab. VI. Fig. 61. d. c. — cum vestigio exigui tubi: SOLANUM tuberosum. Tab. annexa A. Fig. 4. itemque Weiß Forstbotanik. Tab. VI. Fig. 61. a. b. BORRAGO officinalis. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 53. A. B.

5. Ringens five Labiata: Corolla figurae irregularis, duobus Labiis, superiore altero, altero inferiore hians, hisque rictum animalis quodammodo referens.

Notamus praecipue in Corolla huius Formae:

- a. Galea vocatur speciatim Labium superius, si fornicatum est; unde similitudo cum galea. Hino talis Corolla a quibusdam
- a. Flos galeatus appellatur: Sique Palato (d.) clausa est,
- β. Corolla perfonata; Flos perfonatus, ob fimilitudinem cum perfona f. facie larvata.
- γ. Etiam Corolla polypetala, constructione et dispositione Petalorum, aliquando Formam bila-biatae Corollae, itemque galeatae simulat.
- d. Sunt inter ringentes, quibus Labium fuperius (a.) deeft; talis unilabiata Corolla dicitur.
- b. Labium proprie dicitur inferius, nisi aliter determinatur, monente LINNAEO: "Labium pro ringentis parte inferiore saepius sumitur." Term. bot. p. 90. n. 490. A RIVINO, qui Labium superius (a.) Galeam dixit, Labium inferius Barba appellatur.
- c. Rictus: "Hiatus inter utrumque Labium." (a. b.) ibid. n. 490.

- d. Palatum: "Processus Labii inferioris, (b.) superiora versus, quo Rictus (c.) occluditur." ibid. n. 492.
- e. Faux: , Hiatus inter lacinias Corollae, ubi Tubus (S. 20. a.) terminatur Collo, (S. 20. B.) five parte Tubi superiore." ibid. 493. 494.

Corolla ringens: MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 1.3. MELITTIS Meliflophyllum. Tab. 52. Fig. 2. 3.

- a. galeata: SALVIA Sclarea. Tournef. Inft. rei herb. Fab. 82. A. LAMIUM album. Tourn. I. R. H. Tab. 85. A. Weiß Forstbotanik Tab. VI. Fig. 64. Galea, f. Labium superius: a. a. Labium inferius: b. b.
- 8. bilabiata, personata: ANTIRRHINI species Tournes. I. R. H. Antirrhinum. Tab. 75. A. B. Linaria. Tab. 76. A. C. B. D. itemque Weiß * Forfibot. Tab. VI. Fig. 65.
- v. Corolla polypetala Labiatam simulans: FUMARIA lutea. Tab. 60. Fig. 2. * Labium superius: u. Labium inferius; i. — Petalo fupremo galeato: ACO-NITUM Napellus. Tab. 48. Fig. 1. 2. C. 3. Corolla ringens unilabiata: TEUCRII species. Tourn.

I. R. H. Tab. 97. Chamaedrys. E. Polium. K. Tab. 98. Teucrium, A. Chamaepitys. B. Bugula. B.

S. 23.

- B. Corollis polypetalis (S. 19. b.) FOR-MAE propriae praecipnae, sequentes sunt:
- 1. Rosacea Corolla; Flos rosaceus; Corolla constans quinque vel pluribus aliquando Petalis (S. 19. b.) regularibus, (S. 21.) Laminis (S. 20. B. n. 2.) latis, Unguibus (§, 20, B, n. 1.) admodum brevibus, latisque Receptaculo (§. 49.) insertis.

Rofacea Corolla; Flos rofaceus: PHYTOLACCA decandra. Tab. 36. Fig. 3. RUBUS fruticosus. Tab. 45. Fig. 3. RANUNCULUS bulbosus. Tab. 51. Fig. 3.

2. Malvacea Corolla; Flos malvaceus: Haec quoad exteriorem Formam rofaceae (n. 1.) fimilis; at media omnino inter monopetalam (§. 19. a.) ac polypetalam Corollam. (§. 19. b.) Differt enim: quinque Petalorum Unguibus connatis, fic, ut tubum brevissimum forment, pro basi Corollae.

Praeterea centrum Corollae occupat Columnae formam plerumque referens tubulosum Receptaculum Staminum; (§. 52. n. 7.) hinc Plantae eiusmodi floribus gaudentes Columniferae appellantur.

Exempla:

Corolla malvacea; Flos malvaceus: ALCEA rofea. Tab. 69. Fig. 3. 4. Receptaculum tubulofum columniforme; in fitu naturali: Fig. 3. Idem feparatum: Fig. 5. fectum: Fig. 6.

3. Caryophyllaea Corolla; Flos caryophyllaeus: Corolla pentapetala, Petalis regularibus, Ungue longiore, angustioreque terminatis; Laminis patentissimis plerumque, i. e. ad angulum rectum reclinatis.

Exempla:

Caryophyllaea Corolla; Flos caryophyllaeus: DIANTHUS Caryophyllus. Weiß Forstbotanik Tab. V. Fig. 56. Unguis longissimus: c. c. Laminae reclinatae patentissimae: a. a. d. — SAXIFRAGA granulata. Tab. 33. Fig. 3.

4. Liliacea Corolla; Flos liliaceus: Corolla hexapetala regularis; (§. 21.) at vero etiam Corolla monopetala fexfida regularis liliacea appellatur.

Plantis sic dictis Liliaceis pro Calyce Spatha (§. 14.) est.

Exempla:

Liliacea Corolla hexapetala: AMARYLLIS Belladonna.
Tab. 18. Fig. 2. Spatha: Fig. 1. monopetala fexfida
Corolla CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 2. 3. Spatha.
Fig. 1. 2. 3. K.

5. Cruciformis Corolla; Flos cruciformis; cruciatus: Corolla tetrapetala, Petalis aequalibus, Laminis patentibus; Unguibus laminis longioribus, per oppositionem Petalorum ad angulum rectum, Crucis figuram referens.

Exempla:

Cruciformis Corolla: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 2.
3. CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 2. 3.

- 6. Papilionacea Corolla; Flos papilionaceus: Corolla figura irregulari (§. 21.) papilionem quafi alis expansis simulans, utplurimum tetrapetala, Petalis forma ac situ diversis, hinc etiam diversis nominibus insignitis:
 - a. Carina. b. Vexillo. c. Alis duabus.

Notamus, in quibusdam deficere horum unum vel alterum; e. g. Carinam, quandoque Alas.

Exemplum:

Corolla papilionacea: LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 3. C.

a. Carina: Petalum inferius, cymbiforme, Stamina et Pistillum recondens: Fig. 2. 3. 4. c.

b. Vexillum: Petalum superius ascendens: Fig. 2. v. Fig. 3. C.

c. Alae: Petala duo lateralia: Fig. 2. 3. 4. a. a.

S. 24.

C. Corollis compositis (uti LINNAEUS eas appellat, ab aliis Flores compositi dicuntur,) FORMAS quasdam proprias addinus.

Est autem definitio Corollae compositae proprie sic a LINNAEO dictae: "Pluribus constans Flosculis intra Perianthium commune (§. 11. d.) supra Receptaculum commune." (§. 51. B.) Term. bo: p. 92. n. 500. His subiungimus essentiales differentiae (a sequente n. 4.) notas, scilicet: Flosculos Perianthio proprio (§. 11. e.) carentes; ac Antheras (§. 29. n. 2.) quinque in tubum connatas.

- I. Ligulata Corolla composita LINNAEI; Flor semissiosculosus TOURNEFORTII; aliis Planipetalus: "Cum Corollulae Flosculorum omnes planae, versus exterius latus expansae sunt." Phil. bot. §. 117. p. 77.
- i. e. Omnium Flosculorum Corollulae planae funt, Ligulae, sive lingulae formam referentes.

Exemplum:

Ligulata Corolla composita; Flos Semislosculosus; planipetalus: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 2. C. Perianthium commune: Fig. 1. Corollula Flofculi ligulata: Fig. 3. 5. * C. Antherae quinque in tubum connatae: Fig. 3. 4. a. Antherarum tubus fissus expansus. Fig. 5. 6. * a. Receptaculum commune: Fig. 10. R.

2. Tubulofa Corolla composita LINNAEI; Flos Flosculosus TOURNEFORTH: "Cum Corollulae Flosculorum omnes tubulosae subaequales funt." Phil. hot. l. c.

Exempla:

Tubulosa Corolla composita; Flos slosculosus: CENTAU-REAE species. Tournefort. Instit. rei herb. Tab. 251. Flos Flosculosus: A. Perianthium commune: E. Flosculus tubulosus: A. Receptaculum commune: D. E .- Oeder Element. bot. Tab. XI. Fig. 105. 106.

3. Radiata Corolla composita LINNAEI; Flos radiatus TOURNEFORTII: Flosculorum, centrum five Discum occupantium Corollulae tubulofae: ambitum five Radium vero constituentium Flofculorum Corollulae ligulatae.

Exempla:

Radiata Corolla composita; Flos radiatus: HELIAN-THUS annus. Tab. 68. Corolla composita radiata: Fig. 2. C. Flosculi tubulosi in Disco: Fig. 2. Y. ligulati in Radio: Fig. 2. Z. Corollula Disci tubulosa: Fig. 3. y. eadem expansa: Fig. 4. l. Corollula Radii ligulata: Fig. 5. C. Antherae in tubum connatae: Fig. 3. Antherarum Tubus expansus: Fig. 4. a. l. Perianthium commune: Fig. 1. K. — CA-LENDULA officinalis, Tab. 69. Fig. 2. C. Corollu-lae Difci tubulofae: Fig. 3. h. Fig. 5. C. Corollulae Radii ligulatae: Fig. 3. f. Fig. 4. C. * Perianthium commune: Fig. 1. K. eiusdem diffecti facies interna: Fig. 3. Antherarum tubus: Fig. 6. * a. Receptaculum commune: Fig. 9. R.

Superest FORMA, quae primo aspectu ad praecedentes, quas fimulat, pertinere quidem videtur; at maxime differt: nempe

4. Flos aggregatus: Si Perianthium commune (S. 11. d.) excipit plures Receptaculo communi (§. 51. B.) affixos Flosculos; fingulos vero Perianthio proprio (§. 11. e.) five Calyculo, et Staminibus (§. 29.) liberis, (i. e. haud connatis nec in antheris nec filamentis,) inftructos.

Exempla:

Flos aggregatus: SCABIOSAE Species: Tournefort. Inft. rei herb, Tab. 263. Flos aggregatus: A. Perianthium commune: M. Flosculus tubulosus Disci: B. Radii: C. Perianthium proprium: D. - Oeder Element, bot. Tab. XI. Fig. 107. DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. C. Perianthium commune: Fig. 1. K. Flosculus tubulosus: L. C. cum Perianthio proprio: K. Fig. 2. Stamina libera; Fig. 2, a. f. Receptaculum commune: Fig. 7. R.

NECTARIUM.

(S. 9. Sect. I. C.)

S. 25.

Accedimus nunc ad illustrationem Partis cuiusdam, in floribus permultarum plantarum obviae, quam, veluti accessoriam, Corollae associatam, LINNAEUS peculiari nomine NECTARIUM appellavit.

Ne vero hocce Nectarii Linnaeani nomen, cuius significationem a definitione primitiva (A.) longe alienam saepe deprehendimus, tironi ideam pariat maxime confusam, sciat: 1. occurrere in scriptis Linnaeanis vocem Nectarii.

A. in fensu stricto, sive positivo: et tunc significationem eius omnino congruam esle definitioni a LINNAEO datae: "Pars mellisera slori propria." Philos. bot. §. 86. II. n. 9.

Exempla:

Nectarium; sensu stricto: MELIANTHUS maior. Tab. 53. Fig. 2. 5. N. PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 2. 4. 5. * N. confer exempla §. 26. a. b. c.

B. in fenfu lato, five negativo: fi Nectarii nomine utitur LINNAEUS in descriptione partium floris succisivarum, i. e. talium, quae tantopere different qualitate a reliquis septem Fructificationis partibus, (§. 7. I — VII.) ut nullum harum partium nomen congruum iis esse videatur, neglecta saepe praesentiae mellis certitudine.

Exempla:

Nectarium; fenfu lato: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 2. 5. N. PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 2. 4. N. KIGGELARIA africana. Tab. 92. Fig. 1. 3. 4. 5. N. Fig. 8. 3. 4. 6. N.

2. De recipiendo ad communem usum nomine Nectarii, at solummodo in sensu positivo, (A.) affentiunt Botanici facile omnes LINNAEO. Errori vero ac consussioni qui ansam praebet, abusus

vocis Nectarii, in fensu negativo, (B.) merito improbatur: praesertim, cum haud desint nobis aliae, communi usu receptae voces, ideam eiusmodi rei persecte exprimentes, ac dilucidae, velut: Glandulae; a) Corolla secundaria; b) Squamae, c) et quae sunt alia, pro circumstantiarum varietate prudenter seligenda.

- a. Glandulae: v. g. in KIGGELARIAE exemplo. (B.)
- b. Corolla fecundaria: v. g. CANNA, PASSIFLORA, (ibid.) fuadente hancce appellationem, altera huius generis specie, PASSIFLORA Murucuia, cuius iconem vid. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 125. K. Simile exemplum offert genus NARCISSI; si speciem, NARCISSUS Pseudo-Narcissus dictam, considerare velis, et cum reliquis comparare. vid. Tournef. I; R. H. Tab. 185. D.
- c. Squamae: v. g. in Staminum filamentis. vid. AMA-RYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. N. N.

S. 26.

Qui Formam, Locum, aliasve conditiones indicant Termini Nectarii Linnaeani, praecipui funt sequentes:

- a. Proprium Nectarium: (S. 25. A.) si a petalis et caeteris Fructificationis partibus distinctum est.
- b. Calcaratum: Nectarium (§. 25. A.) cornu instar postice prominens.
- c. Petalinum: Nectarium (§. 25. A.) petalis insertum.
- d. Coronans Corollam: Nectarium (S. 25. B.) intra petala.

C 2

- 36 CAP. 11. SECT. 1. C. NECTARIUM. §. 26.
- e. Staminea: Nectaria (§. 25. B.) in filamentis.
- f. Pistillacea: Nectaria (S. 25. B.) circa Germen.

- a. Proprium Nectarium: ACONITUM Napellus. Tab. 48. Fig. 2. N. N. MELIANTHUS major. Tab. 53. Fig. 2. 5. N.
- b. Calcaratum: AQUILEGIA vulgaris. Tab. 49. Fig. 1. 3. 4. 5. N.
- c. Petalinum: RANUNCULUS bulbofus. Tab. 51. Fig. 3. C. 4. 5. N.
- d. Coronans: PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 2. N. Fig. 4. Corona triplex: (1.2.3.)
- e. Staminea: AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. N. N. *
- f. Pistillacea: (Glandulae quatuor circa Germen) CHEI-RANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 5. g.

-og of the state of the water the management

MILL IN

PARTES ESSENTIALES FLORIS: ORGANA GENERATIONIS MASCULA, FEMINEA:

D. STAMEN. E. PISTILLUM. F. SEXUS.

FLORUM ET VEGETABILIUM.

S. 27.

Fructificationis five Floris Partes essentiales (§. 9.) funt ORGANA GENERATIONIS, five GENITALIA.

A. mascula, quae STAMINA, (§. 28.) et B. feminea, quae PISTILLA (§. 30.) appellantur.

D. S T A M E N.
(S. 7. III. S. 9. Sect. II. D.)

S. 28.

STAMEN, Organon genitale masculum, sive Viscus, e Ligno (§. 5. n. 5.) productum, pro praeparatione et excretione Pollinis. (§. 29. n. 3.)

Insita vis impraegnans genitalia feminea (§. 27. B.) tempore Florescentiae (§. 8.) fecundat femina.

§. 29.

Staminis (§. 28.) tres PARTES notamus, quae sunt:

1. FILAMENTUM: Pars elevans annectensque Antheram, (n. 2.) eique fuccos pro Pollinis (n. 3.) fecretione afferens.

Exempla:

Filamenta Staminum distincta: MONARDA fistulosa.
Tab. 3. Fig. 3. f. AMARYLLIS Belladonna Tab. 18.
Fig. 3. f.

connata: Classes MONADELPHIA: DIADEL-PHIA: POLYADELPHIA.

aliquando deficiunt: e. g. CANNA indica. Tab. 1. 2. 5. VISCUM album. Tab. 87. Fig. 1. 3. 4. **

- 2. ANTHERA: "Pars floris, gravida Polline, quod matura dimittit." LINN. Phil. box. §. 86. III. p. 52. n. 11.
- i. e. Viscus five Organon, secretioni, affervationi ad tempus, et eiaculationi Pollinis, (n. 3.) genitalibus semineis (§. 25. B.) inspergendi inserviens.

Exempla:

Anthera: MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 6.* a. Tab. annexa A. Fig. 5. valde aucta. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. a.

- 3. POLLEN definitur a *LINNAEO*: "Pulvis floris humore rumpendus, atomosque elafticos eiaculans." *l. c. n.* 12.
- i. e. Farina in Anthera (\$. 2.) contenta, (quoad vim prolificam animalium femini masculo analoga,) genitalibus femineis, sive Pistillis (\$. 27.B.)
 inspersa, embryones feminum secundans halitu vivisicante, vel ut appellatur aura seminali, quam esflant moleculae Pollinis, vi elastica (per humidi
 actionem concitata) disruptae.

Antherae Polline plenae: Tab. annexae A. Fig. 5. Antheram MONARDAE fishulosae valde auctam repraefentat, Pollen explodentem; confer Tab. 3. Fig. 6. *a. Antheram clausam, itemque disruptam. SEM-PERVIVI tectorum, Tab. 40. Fig. 9. a. l. Antheram ante, a. m. post explosionem Pollinis.

E. PISTILLUM.

(§. 7. IV. §. 9. Sect. II. E.)

S. 30.

PISTILLUM definit LINNAEUS: "Vifcus fructui adhaerens, pro Pollinis receptione." Phil. bot. §. 86. IV. p. 53.

i. e. Organon genitale femineum, (§. 27. B.) five Viscus e Medulla (§. 5. n. 6.) enatum, Seminum embryones continens, adque eorum vivisica.

tionem auram Pollinis feminalem (§. 29. n. 3.) abforbens.

§. 31.

Pifilli tres PARTES notamus; quae funt:
1. GERMEN. "Pars inferior, rudimentum
Fructus immaturi, in flore." LINN. Phil. bot. l.
c. n. 13.

i. e. Seminum embryones continens, horumque impraegnatione per auram Pollinis feminalem (§. 29. n. 3.) facta, fensim sensimque in Fructum excrescens.

Exempla:

Germen: CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 4. g. AMA-RYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. g. OXALIS Acetofella. Tab. 35. Fig. 7. g. Germinis auctifectionem horizontalem Fig. 7. confer cum Sectione Capfulae. Fig. 9.

Notamus hic Terminos SITUM Germinis respectu ad Corollam (§. 18. n. 3.) indicantes:

a. Si Germen, quod fit fere in plerisque, locatur supra Corollam: Corolla infera dicitur a LINNAEO; Flos hypocarpus GLEDITSCHIO: Germen vero superum, posteaque Pericarpium superum, s. Fructus superus audit.

b. Si autem Germen locatur infra Corollam: Corolla fupera a LINNAEO; Flos epicarpus GLE-DITSCHIO; Germen inferum, posteaque Pericarpium inferum, s. Fructus inferus vocatur. vid. infra §. 52. n. 1.

- a. Germen superum; Corolla infera: PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 2. 9. CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 4.
- b. Germen inferum; Corolla fupera; CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. g. CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 4. g. PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 3. Sectio germinis calyce inclusi.
- 2. STIGMA: "Summitas Pistilli madida humore Pollen rumpendo." LINN. Phil. bot. p. 53. n. 15.
- i. e. Apex Pistilli, madidus humore secreto proprio, (menstruis analogo, MILLER,) moleculas Pollinis dissolvente, earumque auram seminalem (§. 29. n. 3.) absorbens, quae transit ad embryones seminum in Germine contentorum vel immediate,

Exempla:

Stigma fessile: PIPER nigrum. Tab. 5. Fig. 5. g. Germen. t. Stigma. — PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 8. g. Germen. t. Stigma.

vel communicationi huic infervit

3. STYLUS., Piftilli Pars media, Stigma elevans a Germine. LINN. p. 53. n. 14.

Hinc, ob analogiam cum Tuba Fallopiana in animalibus, ab *HALLERO* aliisque *Tuba*; uti Germen, *Ovarium* appellatur.

Exempla:

Stylus gerens Stigma: CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 4. g. Germen. s. Stylus. t. Stigma. — AMARYL-

LIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. g. Germen. s. Stylus. t. Stigma. — OXALIS Acetofella. Tab. 35. Fig. 7. g. Germina. s. Styliquinque. t. Stigmata. — PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 3. g. Germinis calyce inclusi Sectio longitudinalis. s. Stylus. t. Stigma. — CITRUS Aurantium. Tab. 64. Fig. 6. g. Germen. s. Stylus. t. Stigma. Eiusdem valde aucti Sectio transversalis, cum loculamentis novem in eo conspicuis. Fig. 7. **

F. S E X U S

FLORUM ET VEGETABILIUM.

(S. 9. Sect. II. F.)

§. 32.

Ex ante dictis (a §. 27. ad 31.) clare patebit fequens et *Florum* et *Vegetabilium* quoad SEXUM distinctio:

1. Flos Mas, five masculus, masculinus: cui sola mascula genitalia, i. e. Stamina (§. 28.) propria sunt. Hinc stamineus quoque dicitur.

Exempla:

Flos Mas: IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 1. 3. 4. *
PINUS fylvestris. Tab. 82. Fig. 2. 3. * a. SALIX
fusca. Tab. 85. Fig. 2. * POPULUS nigra. Tab. 90.
Fig. 1. *

2. Flos Femina, five femineus, femininus: qui folummodo genitalibus femineis, i. e. Pistillo (§. 30.) praeditus est. Hinc etiam pistillatus vocatur.

Flos Femina: IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 5. 6. * 8.*
PINUS fylvestris. Tab. 82. Fig. 6. * SALIX fusca.
Tab. 85. Fig. 7.* POPULUS nigra. Tab. 90. Fig. 7.*

Hi duo, (n. 1. 2.) quorum approximatione opus, ad generationis functionem absolvendam, Flores relativi appellantur.

3. Flos Hermaphroditus; instructus et genitalibus masculis et semineis, i. e. Staminibus (§. 28.) atque Pistillis, (§. 30.) in uno eodemque flore praesentibus.

Exempla:

Flos hermaphroditus: CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 3.4. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3.

Ob praesentiam genitalium utriusque sexus, utpote requisito ad functionem generationis necessario, hic (n. 3.) merito Flos perfectus dicitur.

4. Flos Hermaphroditus mancus, a LIN-NAEO Flos Hermaphrodita vocatus, (Phil. bot. §. 149. p. 94. 95.) est: qui ob labem organorum alterutrius sexus, fructum et semina ipse perficere nequit, sed interventu aliorum indiget, hunc desectum compensantium.

Exempla:

Flos hermaphroditus mancus; Flos hermaphrodita Linnaei: MENISPERMUM canadense. Tab. 93. Fig. 6. ob Stamina sterilia. CLUTIA pulchella. Tab. 97. Fig. 2. 6. ob Pissillum mutilatum, in specie Germen; itemque: VERATRUM album. Tab. 98. Fig. 9. 10.

5. Flos neuter: in hoc utriusque fexus organa vel deficientia omnino, vel mutilata, hinc abortiva, aut prorfus sterilia.

Exempla:

- Flos neuter; abortivus: CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 4. Flores hermaphroditi in disco abortientes. Fig. 8. prorfus sterilis: HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 5. in quo Stigma nullum, in floribus radii. VERATRUM album. Tab. 98. Fig. 9. 10. in quo Pistilli rudimentum vanum:
- 6. Planta Mas, itaque est: quae unice flores masculos (n. 1.) gerit.
- 7. Planta Femina; quae folummodo flores femineos (n. 2.) fert.

Exempla

Florum relativorum (n. 1, 2,) offert Systematis Linnaeani Classis XXI. MONOECIA, in una eademque Planta, sed locis diversis praesentium,

Classis XXII. DIOECIA vero Flores relativos in duas Plantas separatas distributos, sic, ut altera folos mares, altera femineos gerat.

8. Planta Hermaphrodita, quae perfectos gerit flores hermaphroditos. (n. 3.)

Exempla

Plantarum Hermaphroditarum, Linnaeani Systematis Classis I. ad XVIII. porro XX, et XXIII. abunde fubministrant.

9. Planta Androgyna; Monophyta; Monoica: quae utrosque flores relativos (n. 1. et 2.) in eodem quidem individuo, at separatis locis, hic masculos, illic semineos fert.

Plantarum Androgynarum: tota Classis XXI. MO-NOECIA.

lativi (n. 1. et 2.) in duo individua distributi sunt, altero slores mares solos, (n. 1.) altero semineos tantum (n. 2.) gerente.

Exempla

Plantarum Dioicarum suggerit Classis XXII. DIOE-CIA.

11. Planta Polygama: quae gerit praecipue flores Hermaphroditos perfectos; (n. 3.) praeter hos vero fimul alios relativos mixtos, aut masculos, (n. 1.) aut semineos, (n. 2.) aut hermaphroditos mancos, (hermaphroditas Linn. n. 4.) in aliquot separatis individuis, vel in eodem.

Exempla

Plantarum Polygamarum offerunt: tota Classis XXIII. POLYGAMIA. et Classis XIX. SYNGE-NESIAE Ordines priores I - V.

12. Planta Cryptogama: cuius organa generationis fingulari modo constructa, abscondita, tamque exilia, ut nudo oculo distingui nequeant.

Exempla

Plantarum Cryptogamarum: tota Classis XXIV. CRYPTOGAMIA.

CAPIT. II. SECTIO III,

PRODUCTA GENERATIONIS. FRUCTUS MATURUS.

G. PERICARPIUM. H. SEMEN.

G. PERICARPIUM. (S. 7. V. S. 9. Sect. III. G.)

204 2 5 1 1 5 NL

S. 33.

PERICARPIUM appellat LINNAEUS: "Vifcus gravidum feminibus, quae matura dimittit." Addimus ad illustrationem dicti:

- 1. Facta impraegnatione embryonum feminum, (§. 29. n. 3. §. 31. n. 1. 2.) Germen, antea rudimentum Fructus immaturi, (§. 31. n. 1.) fenfim fenfimque increscendo, mutatur in Fructum perfectum, dimittentem Semina matura; i. e. quae acquisita qualitate germinandi, ad producendam novam, matri similem plantam, idonea sacta sunt.
- 2. Notandum porro: PERICARPIUM et FRUCTUS faepe Synonyma esse, hisque vocibus tunc haud Semina ipsa, sed ea occludens Integumentum, si tale adest, proprie denotari.

CAP. II. SECT. III. G. PERICARP. \$. 34. 47

Exceptionem vide infra (§. 48. d.) in Fructu fic dicto gymnospermo.

3. De Pericarpii SITU confer de Germine fupero, infero, (§. 31. n. 1. a. b.) dicta.

4. Si deest Pericarpium, eius vices supplent praecipue: Calyx et Corolla persistens, aliaeve partes, e. g. Arillus, aut Integumentum proprium Seminis crassius, duriusculum, quod Crusta Seminis appellari solet. (Confer dicta §. 48. d.)

Exempla:

Calyx in vicem Pericarpii: POLYGONUM Fagopyrum.
Tab. 27. Fig. 7.* K. AGRIMONIA Eupatoria. Tab.
38. Fig. 9. 10.

Corolla et simul Calyx: RUMEX crispus. Tab. 20. Fig. 8. Corollae Glumae in Graminibus: ANTHOXANTHUM odoratum. Tab. 4. Fig. 4. 5. * C. S. AVENA fatua. Tab. 7. Fig. 8. 9. * ORYZA fativa. Tab. 19. Fig. 9. P. Fig. 8. C. C. *

Arillus: GERANIUM zonale. Tab. 57. Fig. 8. 9. AL-CEA rofea. Tab. 59. Fig. 9. 10. 11. A. Bacca in Arillum mutata: PIPER nigrum. Tab. 5. Fig. 10. 12.

Crusta Seminis: PETIVERIA alliacea. Tab. 214 Fig. 6. 7. * FRAXINUS Ornus. Tab. 99. Fig. 6. 7. 8.

\$ 34.

Pericarpii (§. 33.) PARTES quaedam externae et internae distinguuntur Terminis propriis; Praecipuae sunt:

a. Valvula: "Paries, quo Fructus tegitur externe." LINN, Philof, bot. §. 86. V. n. 16. p. 53. Addimus:

Dehiscentiam Pericarpii naturalem, sive aperturam, per quam semina matura exeunt, optime indicare numerum Valvularum.

b. Sutura dicitur Nexus Valvularum, (a.) five locus coniunctionis fingularum partium, quae in parietem externum Pericarpii coaluerunt, plerumque linea commissurae distinguendus.

Exempla:

Pericarpium univalve; Sutura simplici: AQUILEGIA vulgaris. Tab. 49. Fig. 10. 12.

Pericarpium bivalve; Suturis duabus: CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 9. v. v. LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 10.

Pericarpium trivalve: Suturis tribus: CANNA indica.
Tab. 1. Fig. 9. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18.
Fig. 7.

Pericarpium quadrivalve; PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 10. OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 9.

Pericarpium quinquevalve: SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 9.

Pericarpium sexvalve: STELLARIA graminea. Tab. 34.

- c. Diffepimentum: "Paries quo Fructus interne diftinguitur in concamerationes plures." LINN. 1. c.
- pro feminum loco." LINN. l. c.

Numerari solent Loculamenta, sive cellulae in quibus locata sunt Semina. In transversim secto Pericarpio distincte Loculamenta apparent.

Pericarpium uniloculare: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 7. PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 9. u.

Pericarpium biloculare: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. Fig. 10. CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Dissepimento valvis parallelo: Fig. 8. POLYGALA Myrtifolia. Tab. 61. Dissepimento valvis contrario; Fig. 12. 13. 14.

Pericarpium triloculare: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 8. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 6.

Pericarpium quinqueloculare: SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 8.

Pericarpium fexloculare: STRATIOTES Aloides. Tab. 50. Fig. 11.

Pericarpium novemloculare: PUNICA Granatum. Tab. 41. Loculamenta: Fig. 7. l. Diffepimenta: d.

e. Columella: "Pars connectens parietes internos cum feminibus." LINN. l. c.

i. e. Axis in centro uniens Dissepimenta. (c.) Addimus: ob formam sic appellari; esse tamen quandoque Columellam liberam, sive nusquam cum parietibus Pericarpii cohaerentem; talem vero, a LINNAEO Receptaculum Seminum liberum vocari.

Exempla:

Columella; in nexu cum Dissepimentis: MOLLUGO verticillata, Tab. 8. Fig. 8. 9. 11. SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 8. 9. c.

Columella libera: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 7. (conf. §. 49. exempla. f. 1.)

\$. 35.

Pericarpii (S. 33.) SPECIES distinguit LINNAEUS sequentes octo, Terminis propriis; 1. CAPSULA. (§. 36.) 2. SILIQUA. (§. 37.) 3. LEGUMEN. (§. 38.) 4. CONCE-PTACULUM. (§. 39.) 5. DRUPA. (§. 40.) 6. POMUM. (§. 41.) 7. BACCA. (§. 42.) 8. STROBILUS. (§. 43.) five CONUS.

S. 36.

CAPSULA (§. 35. n. 1.) appellatur a LIN-NAEO: "Pericarpium cavum, determinate dehifcens." Philof. bot. p. 53. n. 16. Addimus:

- 1. Capfulae SUBSTANTIA in termino maturitatis ficca est.
- 2. Eius DIVISIO in loculos five Loculamenta, (§. 34. d.) probe difcernenda est a congerie plurium Capsularum, quae e totidem Germinibus finguli Floris ortae sunt. Hanc indicant sequentes Termini comparationis:
- a. Simplex Capfula dicitur, (in relatione ad plures, b. c. d.) unica, e Germine simplici Floris. Vocatur quoque: Pericarpium unicapfulare; Frutus unicapfularis.
- b. Duplex Capfula: i. e. duae Capfulae aggregatae, ortae e duobus Germinibus finguli Floris; five Pericarpium bicapfulare; Fructus bicapfularis.
- c. Triplex Capsula; Pericarpium tricapsulare; Fructus tricapsularis; et sic porro, Capsularum aggregatarum unius eiusdemque Floris numerum speciatim, vel generaliter indicando:

- d. Multiplex Capsula; Pericarpium multicapsulare; Fruetus multicapsularis.
- 3. DEHISCENTIAM Capfulae, eiusque varios modos illustrabunt exempla.

n. 2. a. Simplex Capfula;

Dehiscentia in suturis, apice: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 7. 9. OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 7. 9.

Dehiscentia horizontalis: HYOSCYAMUS niger. Tournef. Instit. rei herbar. Tab. 42. F. G. H. Talis Capsula circumcissa vocatur.

Dehiscentia in angulis: OXALIS Acetofella, Tab. 35. Fig. 10.

- b. Duplex Capfula: PAEQNIA officinalis. Tab.47. Fig. 5. ab uno latere dehiscens.
- c. Triplex Capfula: VERATRUM album. Tab. 98. Fig. 5. a latere dehifcens.
 Quintuplex Capfula: CRASSULA coccinea.

Quintuplex Capfula: CRASSULA coccinea.
Tab. 16. Fig. 8. P. Dehiscentia a basi:
Fig. 9. d.

d. Multiplex Capjula: SEMPERVIVUM tectorum. Tab. 40. Fig. 12. Dehiscentia a basi. Fig. 14.

S. 37.

SILIQUA (§. 35. n. 2.) est LINNAEO: "Pericarpium bivalve, affigens semina secundum suturam utramque." Philos. bot. p. 53. n. 17.

Notanda in ista specie Pericarpii, (plerumque bilocularis,) longitudinis latitudinisque proportio.

Si eius Figura longa et angusta est, longitudine aliquoties latitudinem superante, Siliqua proprie dicitur.

Si vero proportione aequalitati magis accedente, Forma rotundior, brevior evadit, Silicula appellatur.

Exempla:

Siliqua: CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 7.8.9.
De Figura 9, notandum: Membranam Diffepimenti occultare Seminum, alterae futurae in facie postica alternatim affixorum feriem.

Silicula: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 7. 8. Idem valet monitum quoque de Fig. 8. in qua Semina alterae suturae affixa, per membranam Dissepi-menti subpellucidam conspicua.

De Siliqua confer: Leucoium. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 107. G. seminum alternatim affixorum nexus.

Silicula Lunariae: Tournef. I. R. H. Tab. 105. H.

\$. 38.

LEGUMEN (S. 35. n. 3.) dicitur a LIN-NAEO: ,, Pericarpium bivalve, affigens femina fecundum futuram alteram tantum." Philof. bot. p. 53. n. 18.

Addimus: Plantis Classis XVII. DIADEL-PHIAE, Legumina propria esse, sicut plurimae earum Floribus papilionaceis (§. 23. n. 6.) gaudent.

Exemplum:

LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 9. 10. Semina futurae posticae crassiori affixa: Fig. 10.

S. 39.

CONCEPTACULUM (S. 34. n. 4.) vocatur a LINNAEO: ,, Pericarpium univalve, latere longitudinaliter dehiscens, a seminibus distinctum." Philos. bot. p. 53. r. 19. Notamus:

- 1. CONCEPTACULUM et FOLLICULUS Synonima effe *LINNAEO*.
- 2. FOLLICULUS definitur a LINNAEO in Terminis botanicis: "Pericarpium univalve, latere altero longitudinaliter dehiscens, nec Suturae semina affigens." Term. edit. Gisek. alter. p. 98. n. 559.

Character essentialis ergo est: praeter dehiscentiam unilateralem, Semina Receptaculo proprio assixa.

Exempla:

Conceptaculum: Sub hoc nomine allegavit MILLER, Tab. annexae A, Fig. 6. Folliculi duo: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 8.

Confer quoque elegantifimas, ideamque Folliculi f. Conceptaculi Linn. optime exprimentes Figuras in Tournefort. Inft, rei herb. Tab. 21. Apocynum. Fig.

Tournefort. Inft, rei herb. Tab. 21. Apocynum. Fig. 6—12. Receptaculum proprium: Fig. 9. Semina éidem affixa: Fig. 11.

§. 40.

DRUPA (§. 35. n, 4.) est LINNAEO: "Pericarpium farctum evalve, nucem continens." Philos. bot. p. 53. n. 20.

- 1. i. e. Fructus, in maturitatis statu plerumque mollis, in medio *Nucem*, sive Semen duro putamine inclusum, continens: Substantia Nucem ambiens utplurimum tota succulenta, vel subcarnosa, aliquando vero magis exsucca ac spongiosa: Haec post maturitatem vel putrescendo dissoluta, aut marcescens a Nuce abscedit.
- 2. Si substantiae exsuccae spongiosae est, appellatur DRUPA sicca.

3. Addimus adhuc ad illustrationem definitionis Linnaeanae;

Pericarpium dici farctum, in quo spatium internum, seu cavum peculiari quadam; substantia, seminaque ambiente, repletur: Evalve autem, quia, desicientibus suturis, in Valvulas (§. 34, a.b.) dehiscere nequit.

Exempla:

Drupa succulenta: PRUNUS Cerasus. Tournefort. Inst. rei herb. Tab. 401. E. dissecta verticaliter: F. Nux. G.H. Succulento - carnosa Drupa: AMYGDALUS Persica. Tournef. I. R. H. Tab. 400. E. Sectio carnis verticalis: F. Nux cum Putamine: G. Putamen sissum:

I. Nucleus intro contentus: H.

Sicca Drupa; AMYGDALUS communis. Tournefort.

I. R. H. Tab. 402. integra Drupa; F. Nux intro
contenta: E. Putamen fissum; G. Cavum eius Nucleum excipiens: H. —
IUGLANS regia. Tab. 81. integra Drupa; Fig. 9.
Sectio horizontalis; exemta Nuce: Fig. 10. Nux integra: Fig. 11. Putamen nucleo vacuum cum loculis
suis; Fig. 12. Nucleus e Putamine exemtus; Fig. 13.

S. 41.

POMUM (§. 35. n. 6.) appellatur a LINNAEO: "Pericarpium farctum, evalve, Capfulam continens," Philof. bot. p. 53. n. 21.

i. e. Fructus continens in medio Semina, loculis inclufa. Ambiens Substantia carnofa fuscipit loculos, e membranis per futuras cohaerentibus formatos; inde est nomen Capfulae in medio Pomo.

Exemplum:

Pomum: PYRUS Malus. Tab. 44. Pomum integrum Fig. 7: transversim sectum: Fig. 8. Loculi, sive

loculamenta quinque; L. quibus Capfulae ad instar Semina recipiuntur. Membranae loculos constituentes: Fig. 11.

S. 42.

BACCA (§. 35. n. 7.) est: "Pericarpium farcum, evalve, Semina ceteroquin nuda continens." LINN. Philos. bot. p. 53. n. 22. Alia definitio Eius:

"BACCA est succulentus Fructus, proprie ex Pericarpio facta, improprie ex parte qualibet." Philos, bot. p. 75. §. 113.

Idea Baccae itaque est: Fructus succulentus, cuius Pulpa mollis, utplurimum tota liquida aut gelatinosa, immediate recipit Semina et obvolvit.

Notanda vero fimul fequens distinctio Baccarum harumque Termini in scriptis Linnaeanis occurrentes:

- a. Propria Bacca: Si Germen in Fructum talem fucculentum mutatur.
- b. Impropria five Spuria Bacca: Si Calyx, Receptaculum, vel alia pars persistens, maturitatis tempore succulentus evadit.
- c. Composita Bacca: Si plures, (ex unius Floris germinibus pluribus ortae) singulae Bacculae, quae etiam Acini vocantur, et quarum quaelibet Semen continet Pulpa involutum, sic inter se coaluerunt, in aliqua parte, ut absque dilaceratione totius, separari nequeant.

a. Propria Bacca: CASSYTA baccifera. Tab. 29. Fig. 7. 8. 9. CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 7. 8. 9. SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 7. 8. EMPE-TRUM nigrum. Tab. 86. Fig. 9. 10.

b. Impropria s. spuria Bacca:

Calyx baccatus: BLITUM virgatum. Tab. 2. Fig. 8.9. P. Receptaculum baccatum: FRAGARIA vesca: Tournef. Inft. rei herb. Tab. 152. Receptaculum germinum s. seminum immaturorum D. Idem carnosum factum, cum Seminibus affixis: E. Idem Seminibus e foveolis exemtis F. Semina separata: G. --FICUS Carica, Tab. 100, Fig. 11. 12.

Arillus baccatus: MOMORDICA Charantia. Tab. 83.

Fig. 11. A.

c. Composita Bacca: RUBUS fruticosus. Tab. 46. Fig. 8. 9. 10.

S. 43.

STROBILUS (§. 35. n. 8.) definitur a LIN-NAEO: "Pericarpium ex Amento factum." Philos. bot. p. 53. n. 23. Additur in Terminis botanicis: "fquamis induratis." edit. alter. Gifek. p. 7. n. 387. itemque pag. 100. (post. numer. 566.)

Subiungimus quaedam monita ad illustrationem:

- a. Sciat tiro, voces STROBILUS, et CONUS Synonyma quidem esse, cum sequente tamen differentiae nota:
- b. STROBILUS utplurimum appellari folet: Si Squamae Amenti (§. 13.) in femineis floribus, (§. 32. n. 2.) Calycis vices gerentes, membranaceae factae funt:
- c. CONUS vero, si Squamae Amenti seminei, ad ligneam quasi duritiem accedunt.

b. Strobilus: HUMULUS Lupulus. Tab. 88. Fig. 11. Squama membranacea Semen fustinens: Fig. 12, 13.

c. Conus: PINUS fylvestris. Tab. 82. Conus clausus: Fig. 7. Coni Squamae induratae; incrassatae, patentes: Fig. 8. 9. 5.

H. SEMEN.

(S. 7. VI. S. 9. Sect. III. H.)

S. 44.

SEMEN est secundum LINNAEUM: "Pars Vegetabilis decidua, novi rudimentum, Pollinis irrigatione vivificatum." Philof. bot. p. 54. §. 86. VI. itemque:

"SEMEN (proprie) novum Vegetabilis rudimentum, humore rigatum, vesica tunicatum." ibid. n. 24.

Quae superius (S. 28. 29. 30. 31. 33.) dicta funt, hic applicanda, quid fit Semen? qualis eius origo? quis finis? docent.

S. 45.

Notamus Seminis PARTES sequentes principales:

I. Corculum: quod a LINNAEO dicitur: "Novae Plantae primordium intra Semen."

Constat Corculum e duabus, in Semine per macerationem in aqua ad germinandum disposito, conspicuis partibus:

- a. *Plumula*: fic appellatur Pars Corculi fquamofa afcendens, procrefcensque in Herbam five Truncum. Huic inferius oppositum est
- b. Rostellum: Pars nempe Corculi simplex, descendens, in Radicem protensa.
- 2. Nucleus: five Corpus Seminis, ambiens, nutriens, Corculumque (n. 1.) defendens; nunc

unicum, nunc e pluribus partibus constans, quae Cotyledones appellantur.

- a. Cotyledon definitur a LINNAEO: "Corpus laterale Seminis, bibulum, caducum." Phil. bot. p. 54. n. 24. b. Ad illustrationem addimus:
- \$\beta\$. Cotyledones arcte ambientes Corculum (n. 1.) fub germinatione, fuccis crudis per Hilum (\$\script{\script{\chi}}\) 46. n. 3.) intrantibus tumefactae, cosdem digerunt; atque fic embryoni Plantae, f. Corculo, idem ab initio officium praestant, ac Cotyledones Placentae animalium, foetui; Postea vero Plantulam e terra progerminantem concemitantes, ab iniuriis defendunt, et nunc formam Foliorum, (fed discrepantium a reliquis) simulantes, muncre uberum quasi sunguntur in Planta tenella, succos nutritios ipsa digerendi adhuc impote: Deinceps auctis Plantae viribus digestionis, ac cessante nunc officii istius necessitate, marcidae decidunt. Ex his patet, cur appellentur

y. Plantae mono - di - polycotyledones? fecundum numerum nempe Cotyledonum in Planta e terra progerminante conspicuarum.

\$. 46.

- 3. Hilum appellatur: "Cicatrix externa Seminis ab eiusdem affixione in fructu." LINN. 1. c. n. 24. c.
- i. e. Levis quaedam impressio in illa parte Seminis, quacum mediante parvo pedunculo, funiculi umbilicalis adinstar, adhaesit Pericarpio. (Vid. funiculi infignis longitudinis specimen, in Seminibus LUNARIAE annuae Tab. 54. Fig. 8. S.) Iuxta hunc exignum est foramen, per quod humidum e terra intrat.
- 4. Epidermis, five Cuticula Semen arctiffime vestiens, a corruptione praeservans, sub germinatione, a recepto per Hilum (n, 3.) intrante humido, vesicae instar, tumens.

Exempla:

Semen PHASEOLI vulgaris coccinei, Tab, annexa A. Epidermide vestitum. Fig. 9.

Hilum: Fig. 9. e. Cotyledones: Fig. 7. 8. d.

Corculum: Fig. 7. a. huius
Phumula: Fig. 7. b. in Herbam procrescens: Fig. 8. b. Rostellum: Fig. 7. a. in Radicem protensa: Fig. 8. c.

S. 47.

5. Arillus. Hunc LINNAEUS definit: "Eft Tunica propria exterior Seminis, sponte secedens." Philos. bot. p. 54. n. 24. d.

Monemus tironem, ne confundat Arillum cum Epidermide. (§. 46. n. 4.) Est enim Epidermis commune et essentiale, Arillus vero accidentale quoddam, ac veluti secundarium Semina involvens tegmen, plerumque sugax, deciduum.

Exempla

Arillus: PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 9. n. Semen cum Arillo expanso: * magnitudine aucta. m. Arillus separatus. — ALCEA rosea, Tab. 59. Arillus: Fig. 11. A. Semen. S. — MOMORDICA Charantia. Tab. 83. Fig. 11. A.

6. Corona; Coronula: Sic vocatur a LIN-NAEO: "Calyculus adhaerens, quo volitat." Philof. bot. p. 54. n. 24. e.

five: Calyculus perfiftens aridus Flosculi, (§. 11. e.) in apice Seminis, qui denticulis eminentibus formam Coronulae repraesentat.

Exemplum:

Corona; Coronula: DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 8.

- 7. Pappus est LINNAEO: "Corona pennacea, pilosave, volitans." Philos. bot. l. c. Addimus differentias sequentes:
- a. sessilis Pappus vocatur, si Pappus insidet immediate apici Seminis.

b. capillaris, five capillaceus Pappus, fi congerie filorum fimplicium conftat.

c. stipitatus, si affigitur Pappus mediante pedunculo, qui Stipes audit.

d. plumosus Pappus, si filis ramosis, barbulam tenerrimae plumae quasi repraesentat.

Exempla:

- a. Sessilis Pappus: coronans Semen: XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. Fig. 13. 14. S. x.
- b. Capillaris Pappus; fessilis: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 9. p.
- c. Stipitatus Pappus; simplex: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. 11.* p. Stipes: 2.
- d. Stipitatus Pappus; plumofus: TRAGOPOGON pratense. Tournefort. Inst. rei herb. Tab. 270. G.

8. Ala: Membrana Seminis lateralis aut terminalis expansa. Similibus Alis aliquando Pericarpia gaudent.

In utroque casu Semina alata quidem dicuntur; ad posteriorem casum vero haec appellatio haud exacte quadrat, sed aptius dicas Pericarpia alata.

Exempla:

Lateralis Ala Seminis: PENTAPETES phoenicea. Tab. 58. Fig. 12. *

Terminalis Ala Seminis: PINUS fylvestris. Tab. 82. Fig. 10.

Pericarpia alata: ACERIS Species omnes. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 386. Acer. duo Pericarpia connata: G. H. eorum Alae: I. K. dissectum Pericarpium: L. Semen intro contentum: M.

o. Cauda: "Semen terminatum filo." LINN. Term. bot. Gifek. alt. ed, p. 102. n. 582.

Cauda in specie est Appendix filiformis, in quem vel Epidermis Seminis, (§. 46. n. 4.) vel Arillus (§. 47. n. 5.) prolongatur, flexilis, mollior: rigidior vero Seta, aut Arista appellari solet.

Exempla:

Cauda Seminis pilofa: ANEMONE Pulfatilla. Tournefort. I. R. H. Tab. 148. H. G. F.

Arista Arilli: GERANIUM zonale. Tab. 57. Fig. 11. p.

Inferviunt hae Seminum appendices: Corona, (n. 6.) Pappus, (n. 7.) Ala, (n. 8.) Cauda, (n. 9.) ad fecundam disseminationem. Ob levitatem quam Seminibus conciliant, a vento in longinquum transportantur, et sub casu sic disponuntur, ut fitu perpendiculari pars feminis, Corculum (§. 45. n. 1.) continens, eo facilius terram attingat.

S. 48.

Omittendo specialissima, quoad Seminum Formam, Superficiem et reliqua - ultimo adhuc fubiungimus passim occurrentes in Botanicorum fcriptis, NUMERUM, SITUM ac TEGMEN indicantes Terminos:

a. Mono - di - tri - tetra - - polyspermum dicitur Pericarpium, vel eius Loculamentum, unum, duo, tria, quatuor -- plura Semina continens: itemque

- CAP. II. SECT. III. H. SEMEM. §. 48. 63
- a. mono di tri tetra — polycoccum: vel
- β. mono di tri tetra — polypyrenum.
- b. Nidulantia Semina: five "per pulpam sparsa" LINN. Phil. bot. p. 70. §. 104. i. e. in Fructus succulenti, s. Baccae pulpa, absque ordine determinato locata.
- c. Angiosperma; Fructus angiospermus: Semina Pericarpio tecta, i. e. persecte inclusa; itemque exinde patet sensus vocum:
- a. Monangia, Di Tri Tetrangia Polyangia, fecundum conditiones nempe Pericarpii nunc fimplicis, nunc duplicis, triplicis — vel multiplicis. Conf. §. 36. n. 2. a d.
- d. Gymnosperma; Fructus gymnospermus; Nuda Semina: quae proprie sic dicto Pericarpio carent. Adest quidem interdum Pars alia, Pericarpii vices gerens, sustentando Semina, haud vero tegens.
- e. Libéra Semina: quae folummodo fic dictae Columellae liberae (§. 34. e.) five ut LINNAEUS appellat, Receptaculo Seminum libero affixa, ob vacuum ambiens, haud attingunt latera parietis interni Pericarpii.

a. Monosperma Bacca: MENISPERMUM canadense. Tab. 93. Fig. 10. *
Drupa sicca: IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 9.

Disperma Nux: HAMAMELIS virginiana, Tab. 10.

Capfula: MERCURIALIS annua. Tab. 91. Fig. 9.*

Trisperma Capsula: CLUTIA pulchella. Tab. 97. Fig. 11. *

Polysperma Capfula: PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 10.* ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 9.

*. Tricocca Capfula: EUPHORBIA Lathyris. Tab. 39. Fig. 7. S. 9.

Tetracoccus Fructus: SAURURUS cernuus. Tab.

24. Fig. 7. 8. * P.

Notamus vero, si Pericarpii quaedam species, e. g. Capsula, aut Bacca tri — tetra — polycocca dicitur, hasce expressiones semper denotare: Semina intro contenta in tot tubercula gibba protuberare; atque sic formam veluti plurium simplicium at concretarum Capsularum aut Baccularum simulare. vid. praeter supra allegata exempla quoque Baccam compositam RUBI fruticosi. Tab. 45. Fig. 8. 9. quae Bacca polycocca, itemque Frustus polycoccus dici poterit.

**B. Monopyrena Bacca: PIPER nigrum. Tab. 5.
Fig. 10. SAURURUS cernuus. Tab. 24.
Fig. 8. ** Sectio horizontalis. MENISPERMUM canadenfe. Tab. 93. Fig. 10. **

Dipyrena Bacca: CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 8. 9.

Tripyrena Bacca: SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 8.

Polypyrena Bacca; fimplex: PASSIFLORA caerulea, Tab. 74. Fig. 8. Bacca composita polypyrena: RUBUS fruticosus, Tab. 45. Fig. 8. 9. 10.

 Nidulantia Semina: PASSIFLORA caerulea. Tab.
 74. Fig. 8. RIBES Uva crifpa. Tournef. Inft. rei herb. herb. Tab. 409. Groffularia. G. itemque Weiß Forst botanik. Tab. VIII. Fig. 81.

- c. Angiosperma: Linnaei Syst. Classis XIV. Ordo II.

 ANGIOSPERMIA. e. g. MELIANTHUS maior.

 Tab. 53. Fig. 8. 9.
 - a. Monangia; Di Tri Polyangia: vid. horum Synonyma: Capfula fimplex, duplex, tri — multiplex cum allegatis figuris. (§. 36. n. 2. a. b. c. d.)
 - d. Gymnosperma: Semina nuda in fundo calycis: Classis Syst. sex. XIV. Ordo I. GYMNOSPERMIA. e. g. MELITTIS Melissophyllum. Tab. 52. Fig. 7. MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 10.

Nuda absolute: POTAMOGETON natans. Tab. 11.
Fig. 9. 6. * MYOSURUS minimus. Tab. 17.
Fig. 9. RANUNCULUS bulbosus. Tab. 51.

Fig. 7. 9.

e. Libera Semina: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 7.8.*

CAPIT. II. SECTIO IV.

S U S T E N T A C U L A PARTIUM FRUCTIFICATIONIS.

I. RECEPTACULUM.

(S. 7. VII. S. 9. Sect. IV. I.)

S. 49.

RECEPTACULUM definitur a *LINNAEO*: "Bafis, qua Partes Fructificationis fex connectuntur". *Philof. bot.* §. 86. p. 54. VII.

Est itaque Punctum fixum, quod nexui Partium Floris infervit, sustentando coniunctim plures earum; vel ad aliquam distantiam inter se, singulas: Hancce differentiam, nomine partis adiecto, indicant Termini sequentes.

RECEPTACULUM a. Calycis; (§. 10.) b, Corollae; (§. 18.) c. Staminum; (§. 28.) d. Pifilli; (§. 30.) e. Fructus; (§. 33.) f. Seminum: (§. 44. 48. d. e.) Quorum ideam exempla a nobis allegata clarius illustrabunt.

Exempla:

- a. Receptaculum Calycis:
 - a. Involucri: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10.
 Fig. 1. 2. I. PASSIFLORA caerulea. Tab. 74.
 Fig. 3. a.
 - β. Perianthii: MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig. 1. 3. 4. 9.

Perianthii duplicis: SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 2. itemque Fig. 6. (annulus prominens.)

- b. Receptaculum Corollae: ADOXA Moschatellina. Tab.
 28. Fig. 6. * (paullo supra Germen.) Confer Exempla allegata ad §. 52. n. 3. 4. 5. 12. 13.
- c. Receptaculum Staminum: AESCULUS Hippocastanum. Tab. 23. Fig. 6. * (puncta.) ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 4. (ad apicem Germinis.) PAEONIA officinalis. Tab. 47. Fig. 1. 4. (tres circuli.) ALCEA rosea. Tab. 59. Fig. 3. 5. 6. (Tubus ab unguibus connatis Corollae malvaceae exsurgens.) SISYRINCHIUM Bermudiana. Tab. 73. Fig. 4. f. (Pistillum in GYNANDRIA.) IUNI-PERUS communis. Tab. 95. Fig. 2. r. (Rachis Amentimaris.) Confer Exempla §. 52. n. 2. 3. 4. 5. 6. 9. 10. b. c. d. 11. 12. 13.
- d. Receptaculum Pistilli: Fundus Perianthii recipit Germen in plurimis; exceptis iis in quibus absentis Pe-

CAP. II. SECT. IV. I. RECEPTAC. §. 50. 67

rianthii vices fupplet Corolla, vel alia pars; e. g. Squamae Amenti feminei.

Confer sequens Receptaculum Fructus; itemque

S. 51. Exempla lit. A. a. v.

- e. Receptaculum Fructus: MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig. 9. 10. R. RUBUS fruticosus. Tab. 45. Fig. 12. R. Confer Exempla S. 51. A. 7.
- f. Receptaculum Seminum: intra Pericarpium:
 - Tab. 15. Fig. 10. 11. * ABROMA augusta. Tab. 63. Fig. 8. r. SISYRINCHIUM Bermudiana. Tab. 73. Fig. 8. *
 - A. Suturae: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 8. Siliculae futura utraque. CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 9. Siliquae futura utraque; fed vide Monitum ad Exempla §. 37. Leguminis Sutura altera tantum: LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 10.
 - r. Squamae Coni: PINUS fylvestris. Tab. 82. Fig. 9. x. Strobili: HUMULUS Lupulus. Tab. 88. Fig. 12. r.
 - d. Columna: f. Axis Capfulae, Diffepimentis divifae:
 MOLLUGO verticillata. Tab. 8. Fig. 9. 11. *
 OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 9. R.
 SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 9. c.
 - •. Columna libera; in Capfula uniloculari; f. Receptaculum Seminum liberum Linn. TUR. NERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 7. 8. **
 - Receptaculum Seminum nudorum: vide Exempla allegata ad S. 48. d. GYMNOSPERMIA.

S. 50.

His praemiss respectu partium singularum, (§. 49. a — f.) accedimus ad distinctionem Receptaculi in complexu plurium partium, applicando simul ideam

A. Floris simplicis, i. e. si Calyx singulus, vel Corolla singula, (aut quae harum vices gerit alia pars,) unicam tantum comprehendit Fructisficationem; in comparatione cum

B. Flore composito, i. e. si unicus Calyx communis plures Flosculos comprehendens, plures gerit Fructificationes.

S. 51.

Dato hocce divisionis fundamento, (§. 50. A. B.) clarius patebit sequens *LINNAEI* distinctio, quam tradit in *Philos. bot. p.* 54. Sunt eius verba:

A. Receptaculum proprium: quod partes unius tantum Fructificationis respicit.

- a. Receptaculum proprium Fructificationis: pro Flore et Fructu commune.
- β. Receptaculum proprium Floris: Basis ubi Floris partes absque Germine assiguntur.
- γ . Receptaculum proprium Fructus: Basis pro Fructu, remota a Floris Receptaculo. (β .)
- 8. Receptaculum proprium Seminum: Basis, qua Semina intra Pericarpium affiguntur. " l. c. n. 27.
- B. "Receptaculum commune: connectens Flosculos plures, ita, ut si aliqui eximantur, irregularitas causetur." l. c. n. 28.

A. Receptaculum proprium:

a. Fructificationis: Fundus Perianthii Florum Hermaphroditorum polypetalorum, in plurimis plantis.

Exempla plura allegata vid. §. 52. n. 5. \(\beta\).

8. Floris: EUPHORBIA Lathyris. Tab. 39. Fig. 4.*

— Confer Exempla §. 51. n. 3. 4. — item Perianthium Florum Marium; aut alia pars eosdem fustentans, in Classe Syst. sex. XXI. MONOE-CIA. et XXII. DIOECIA.

y. Fruetus:

Receptaculum Semina plura gerens: MYOSU-RUS minimus, Tab. 17. Fig. 9, 10. R. RA-NUNCULUS bulbofus. Fab. 51. Fig. 9. R. Item

Pedunculus Germen elevans: EUPHORBIA Lathyris. Tab. 39. Fig. 5. 6. * PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 6. r.

Perianthia, aut aliae vicariae partes Florum femininorum in Classibus XXI. MONOECIA.

XXII. DIOECIA.

 Seminum: vid. Exempla allegata S. 49. f. ≈ — €.

B. Receptaculum commune:

- a. Floris compositi: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. R,
- b. Floris aggregati: DIPSACUS laciniatus. Tab. 9.
 Fig. 7. R. Confer Exempla allegata §. 53.
 n. 1 5.

S. 52.

Receptaculi proprii (§. 51. A.) officia vicaria, quaedam PARTES Floris, aliis praestant;
Quod cum fiat diversis modis, praecipuos speciatim considerabimus, exemplis deinceps illustrandos.

1. PERIANTHIUM saepe Germen inclusum fovet.

Hinc facilis explicatio Termini TOURNE-FORTIO familiaris: Calyx abit in Fructum, idem femper, quod Germen inferum, (§. 31. n. 1. a.) fignificans. De Germine supero (§. 31. n. 1. b.) autem TOURNEFORTIUS dicit: Pistillum abit in Fructum.

- 2. Perianthium Florum Marium, in Plantis quibusdam Classis Syst. fex. XXI. MONOE-CIAE et XXII. DIOECIAE, solis Staminibus pro Receptaculo est.
- 3. Perianthium monophyllum in Plantis Claffis Syst. fex. XII. ISOCANDRIAE, interne undique cingit linea, cui Stamina et Petala adnectuntur. Linn. Phil. bot. p. 72. S. 107.
- 4. Eiusmodi Calyces floriferos etiam in aliis observamus. LINN. l. c. Hinc tales Plantae CALYCANTHEMAE vocantur.
- 5. Perianthium in permultis Plantis Hermaphroditis, Corolla polypetala gaudentibus, fustinet Petala; Neffaria, si adsunt; Stamina; inque medio Germen.
- 6. COROLLAE monopetalae, in plurimis plantis Stamina affixa funt.
- 7. Corollae malvaceae (S. 23. n. 2.) Ungues petalorum connati Tubum gerunt pro Receptaculo Staminum.

- 8. NECTARIA LINNAEI, (§. 25.) Corollae faepe, tantum non femper, annexa esse folent.
 - 9. Nectario aliquando Stamina adhaerent.
- 10. PISTILLUM adnata fustinet Stamina in Classe Syst. fex. XX. GYNANDRIA.
- a. Filamentis medio Stylo affixis;
- b. — cum basi Styli connexis;
- c. — tubo infidentibus, cum pedunculo Germinis cohaerente, aut denique
- d. Antheris immediate Stigmati adnatis.
- 11. GERMINIS Apex, Filamenta Staminum libera, f. distincta, Stylique basin ambientia, recipiens, in ASARO observatur, quod ideo a LINNAEO haud relatum est ad GYNANDRIAS.
- 12. Haud defunt exempla in quibus maniseste Germen gerit Perianthium, et quas hoc ambit reliquas partes.

Hinc merito Germen tale, dici potest: Receptaculum totius Floris.

- 13. Simili modo Germen, absente Perianthio, est aliquando Corollae, et reliquarum a Corolla inclusarum partium, Sustentaculum.
- 14. Duplex, Receptaculi ac fimul Tegminis, officium, quod Seminibus praestant Calyx, itemque Corolla, in vicem absentis Pericarpii, iam supra (§. 33. n. 4.) exposuimus,
- 15. Columellae, aliarumque Semina sustentantium partium, qualitates et usum, explicant:

descriptiones Specierum Pericarpii; (§. 34—43.) Corollarium Sectionis de Semine; (§. 48. b. d. e.) ac denique Receptaculum Seminum intra Pericarpium, (§. 49. s. \beta.) illustrantia exempla.

Exempla

- 1. Perianthio inclusum Germen: PUNICA Granatum.
 Tab. 41. Fig. 3. Sectio utriusque longitudinalis. —
 CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 6. * g. SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 6. * PYRUS Malus. Tab. 44. Fig. 5. g.
- Perianthium Stamina fola gerens: Flores Mares quorundam Plantarum e Claffibus Syft, fex. XXI. MONOECIA, et XXII. DIOECIA. e. g. HUMU-LUS Lupulus. Tab. 88 Fig. 1. * MERCURIALIS perennis. Tab. 91. Fig. 1. *
- 3. Perianthium monophyllum Staminum et Petalorum in eadem linea affixorum Receptaculum: CRATAE-GUS Aria. Tab. 42. Fig. 2. 6. * SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 6.
- 4. Perianthium quale Calyx florifer dicitur: OENO-THERA biennis. Tab. 25. Fig. 5. K. f.
- 5. Perianthium (exceptis Nectariis) omnes Fructificationis partes, at
 - a. diversis locis singulas recipiens: PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 1. 3. CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 2. 6. * SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 6. * PYRUS Malus. Tab. 44. Fig. 5. RUBUS fruticosus. Tab. 45. Fig. 2. 4. 6. 12.
 - s. in fundo omnes: PARNASSIA palufris. Tab. 15.
 Fig. 1. 2. 4. 6. CRASSULA coccinea. Tab. 16.
 Fig. 1. 3. 4.
 Nectariis deficientibus: TURNERA Ulmifolia.
 Tab. 14. Fig. 2. 3. 4. 5.
 Tab. 34. Fig. 2. 3. 5. *
- 6. Corollae monopetalae affixa Stamina: MONARDA fiftulofa. Tab. 3. Fig. 4. f. CROCUS fativus. Tab. 6. Fig. 4. f. MELITTIS Meliflophyllum. Tab. 52. Fig. 4. 5.

- 7. Corolla e malvaceae Tubus staminifer: ALCEA rofea. Tab. 59. Fig. 3. idem separatus: Fig. 5. 6.
- 8. Nectaria Corollae adnexa: RANUNCULUS bulbofus. Tab. 51. Fig. 3. 4. 5. * ANDRACHNE Telephioides. Tab. 84. Fig. 3. 4. * N.
- 9. Nectoria staminifera: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 2. 5. N. Nectorium petaloideum separatum. Fig. 5. N. Anthera eidem annexa: Fig. 2. 5. a. ABRO-MA augusta. Tab. 63. Fig. 2. 5. N. a. RUSCUS aculeatus. Tab. 96. Fig. 3. 4. N. a.
- Piftillum staminiferum: Classis Syst. fex. XX. GY-NANDRIA.
 - a. Stylo medio adnata Staminum Filamenta: SI-SYRINCHIUM Bermudiana. Tab. 73. Fig. 4. f.
 - b. cum basi Styli connexa Filamenta: ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 6. * f.
 - c. cam Pedanculo Germinis cohaerentia: PASSI-FLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 5.
 - d. Stigmati adnatae Antherae: ARISTOLOCHIA Clematitis. Tab. 75. Fig. 4. 5. * a.
- 11. Germen Filamenta recipiens: ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 4.
- 12. Germen omnium Floris partium Receptaculum: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 3. K. CASSYTA baccifera. Tab. 29. Fig. 1—6.* SAXIFRAGA granulata. Tab. 33. Fig. 1. 4. AGRIMONIA Eupatoria. Tab. 38. Fig. 7.*
- 13. Germen Corollam et reliquas partes gerens: ANE-THUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 3.* AMARYL-LIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 2.

S. 53.

In Receptaculo communi (§. 51. B.) Difcum Perianthii communis (§. 11. d.) constituente Florum compositorum (§. 24. n. 11. 12. 13.) itemque Florum aggregatorum, (§. 24. n. 14.) praeter For74 CAP. II. SECT. IV. I. RECEPTAC. §. 52. mam planam, convexam, oblongatam, conicam, etc. notamus:

an praeter Flosculos quos gerit observentur aliae subcesivae partes? Eiusmodi sunt:

- 1. Paleae. Sic appellantur a LINNAEO: "Lamellae innatae Flosculos distinguentes." Phil. bot. p. 54. §. 36. n. 21. unde Receptaculum paleaceum nuncupatur,
- 2. Pili: ob fimilem formam, teneritudinem atque flexilitatem fic dicti. Hinc Receptaculum pilofum audit.
- 3. Setae: ob Pilis rigidiorem substantiam maioremque crassitudinem; quapropter Recepta-culum setosum dicitur.
- 4. Impressiones a Seminibus factae, nunc leviores, punctorum instar; ab his Receptaculum punstatum: a profundioribus vero, ob similitudinem cum alveolis, s, quadris alae lusoriae, Receptaculum alveolitum: aut cum savis quos apes singunt, favosum appellatur,
- 5. Si vero caret dictis subcesivis partibus (n. 1.2, 3.) Paleis, Pilis, Setisque, Receptaculum nudum vocatur.

Exempla;

I. Receptaculum Floris compositi paleaceum; planum: XERANTHEMUM annuum, Tab. 67. Fig. 13. Paleae: Fig. 13. 14. Z. — HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 7. S. R. Paleae: P. Floris aggregati:

columnare: DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 7. R.

Paleae: y.

- 2. Receptaculum pilosum: CARTHAMUS tincto-
- 3. Receptaculum setosum; globosum; Paleis setaceis: ECHINOPS Sphaerocephalus. Tab. 70. Fig. 10. R.
- 4. Receptaculum punctatum; convexum: LEONTO-DON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. R.
- 5. Receptaculum nudum; convexum: LEONTODON
 Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. R. planum: CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 9. R.

S. 54.

Subiungimus vicarios aliorum Botanicorum, quibus, loco vocis *Receptaculi LINNAEO* familiaris, utuntur, Terminos praecipuos:

- I. Thalamus: TOURNEFORT; VAIL-LANT; LUDWIG; GLEDITSCH.
 - 2. Sedes: RAIUS.
 - 3. Placenta: BOERHAAVE; HALLER.
- 4. Fundus: ob situm; et ob sormam aliquando
 - 5. Columna: VARII alii Botanici.

§. 55.

Exclusimus consulto e Recept acu li speciebus: Spadicem, Rachin, Umbellam, Cymam atque Amentum. Haec ut nobis videtur, potius referri debent ad Modos Formasque INFLORESCENTIAE, quibus illustrandis sequentem destinavimus ultimam huius Sectionis particulam.

Sic enim mutata dispositione, determinando iis, sluctuantibus sede incerta, locum fixum, na-

turae rei magis convenientem, credimus commode removeri posse haud levia, quae tironi nascuntur dubia, si *Umbellae*, *Amenti Spadicis* que descriptiones in *LINNAEI Generibus Plantarum* sub Calycis titulo legit; in Philosophia botanica vero inter species Receptaculi *Umbellam*, *Cymam*, atque *Spadicem* relatas esse videt.

K. INFLORESCENTIA.

(S. 9. Sect. IV. K.)

§. 56.

INFLORESCENTIA, est modus, quo flores pedunculo plantae annectuntur, quem Modum florendi dixere antecessores." LINN. Philos. bot. §. 163. XI. p. 112.

Addimus pro tirone, ad ideam INFLO-RESCENTIAE, Termini LINNAEO familiaris, illustrandam:

- a. NEXUM FLORUM in Vegetabilibus hac voce denotari.
- b. Momenta primaria tria indicamus, ad quae in confiderando hocce Florum Nexu attendere oportet; fcilicet: I. Locum; (§. 57.) II. Modum; (§. 58.) III. Formas. (§. 59.)

I. LOCUM respiciendo, differentias sequentes observamus:

1. Annectuntur Flores in plurimis Vegetabilibus, Trunco five Cauli, tunc

Flores caulini; occupando vel huius vel ramorum fummitates,

Flores terminales; aut divisiones eorum, Flores ramei appellantur.

2. Aliquando Radici tantummodo affiguntur, quo in cafu

Flores radicales audiunt, vel etiam specialiori nomine: Scapi.

Exempla:

Flores radicales: CROCUS fativus. Icon Milleri in Opere maiore. — VIOLA martia. — BELLIS perennis. — TUSSILAGO Farfara. —

Scapi exempla vide S. 58. D. n. 1.

- 3. fingulari, a praecedentibus (n. 1. 2.) valde diversa ratione: e. g.
- α. latitantes intra Receptaculum, (uti Cl. MILLER appellat) carnofum in FICU.
- β. agglutinatae paginae posteriori Frondium, (i. e. Foliorum cum Trunco confluentium,) in permultis Filicibus.
- γ. abfconditi in reliquis Classis CRYPTO-GAMIAE Ordinibus, Muscorum scilicet capsulis, Algarum capitulis, scutellis peltisque Lichenum, vesiculis Fucorum, oculo valde armato detegendi.

- a. Flores affixi intra fic vulgo dictum Fructum immaturum Ficus: FICUS Carica. Tab. 100. Fig. 2. H.
- e. ad paginam posteriorem Frondis: POLYPODIUM aculeatum. Tab. 101. Fig. 17. et Fig. 3.* confer Figuras: Tournes. Inst. rei herb. Tab. 310 322.
- v. Capfulae Muscorum specimen: vid. BRYUM caespiticium. Tab. 102. Vesiculae Fucorum: FUCUS cartilagineus. Tab. 103.
 Conf. praeter Dillenii, Michelii, Gmelini scripta, nuperrima scrutinia et detecta Clariss. HEDWIGII, delineata in Eius: Descriptione et adumbratione microscopico-analytica Muscorum frondosorum nec non alior. vegetantium e Cl. cryptog. Linn. Lipsae 1787. Fol. max.

S. 58.

II. MODUM quod attinet, duplicem deprehendimus differentiam:

A. Annectuntur enim locis suis (§. 57. n. 1. 2. 3.) Flores

1. mediante Pedunculo, in quo cafu

Flores pedunculati appellantur; vel

2. immediate, i. e. absque Pedunculo; tunc Flores sessions audiunt.

Exempla:

- 1. Flores pedunculati: GERANIUM zonale, Tab. 57. Fig. 1. 2. ABROMA Augusta. Tab. 63. Fig. 1. 2.
- 2. Flores sessiles: BLITUM virgatum, Tab. 2. Fig. 3.
- B. PEDUNCULUS definitur a LINNAEO: ,,Fulcrum fustinens Fructificationem." Term, bot. ed. Gisek. alt. p. 72. n. 362.

Olim promifene usi sunt Botanici nominibus Petioli et Pedunculi; nunc vero accuratius distinguuntur, partem quae Folium sustentat appellando Petiolum, quae Flores aut Fructus, Pedunculum.

- C. Generatim de Pedunculo (B.) notanhis:
- 1. Si Pedunculus unicum folummodo fuftentat florem

uniflorus vocatur.

2. Si nexui plurium florum infervit, pro numero corum determinato,

bi - tri - quadri - quinque - fex — multiflorus appellatur.

- 3. In *Pedunculo multifloro* (C. n. 2.) divifo in plures ramos, quorum maiores fubdividuntur in plures minores, diftingui folent:
- a. Pedunculus universalis, sive Pedunculus communis;
 - B. Pedunculi partiales, huius (a.) rami;
- γ . Pedicelli: fic eorum (β .) ultimi ramuli appellantur, fingulos flores gerentes.

Exempla:

1. Pedunculus uniflorus: TULIPA Gesneriana. —
TROLLIUS europaeus — PARIS quadrifolia —
ABROMA Augusta. Tab. 63. Fig. 1. 2. — PUNICA
Granatum. PASSIFLORA caerulea. Icones vid. in
Milleri Opere maiore.

2. Pedunculus multiflorus: AMARYLLIS Belladonna. AESCULUS Hippocastanum. Icones vid. in Milleri Opere maiore. — POLYGONUM Fagopyrum. Tab. 27. Fig. 1. ADOXA Moschatellina, Tab. 28. Fig. 11.

27. Fig. 1. ADOXA Moschatellina. Tab. 28. Fig. 11.
3. Pedunculus universalis (a.) sustinens Umbellam, constantem e Ramis (s.) plurimis s. (uti in Umbella ap-

pellari folent) Radiis universalibus; inque Pedicellis (2.) f. Radiis partialibus, singulos slores gerentibus: ANE-THUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1.2 Cymae: constantis e plurimis Ramis (3.) in quorum Pedicellis (2.) slores: VIBURNUM Opulus. Tab. annexa A. Fig. 11.

4. SITUS Florum, ut et Pedunculorum (B.) in caule, itemque Pedicellorum (C. n. 3. γ.) in *Pedunculo communi*, (C. n. 3. α.) valde diverfus observatur; cuius praecipuas conditiones indicant sequentes Termini:

Pedunculi — Pedicelli — Flores — alterni; oppositi; secundi, sive upilaterales, i.e. si unum solummodo latus occupant; distichi, si duobus lateribus oppositis assixi, duas sormant series; tri — tetra — penta — hexa — — polystichi, si in tres, quatuor, quinque, sex — — plures series distinctas dispositi sunt; axillares, i. e. intra angulum solii, aut rami cum caule, vel Pedunculo communi; vagi s. sparsi, si determinatus quidam ordo in nexu haud observatur.

Idem fignificant: Inflorescentia alterna, opposita, secunda. etc.

- 5. DISTANTIAE rationem exprimunt: Pedunculi Flores rari; laxi: distantes; disfusi; remoti; etc. contrarium: conferti; densi; approximati; coarclati; contigui. etc.
- 6. PARTITIO Pedunculorum, fecundum varios gradus, in ramos minores, iisdem Terminis indicari folet, ac Trunci f. Caulis in ramos.

Pedunculi simplices; ramosi; ramosissimi — dichotomi i. e. bisariam, s. in duos semper continuata divisione.

7. NUMERUM DISTRIBUTIONIS respicient:

Pedunculi — Flores folitarii; bini; terni; quaterni — plurimi; i. e. duo, tres, quatuor, — permulti coniunctim circa unum idemque punctum fixum.

8. COPIAM Florum in tota planta, itemque relativam quandam comparationem defignant:

Pedunculi — Flores pauci; copiosi; copiosif-simi; etc.

- 9. PROPORTIO Pedunculorum confideratur, vel
- a. in comparatione cum Florum dimensione; cuius varios gradus indicant:

Pedunculi exigui, vix notabiles; mediocres, i. e. longitudine flori propemodum aequales; breves; longi, i. e. flore aliquanto breviores, longioresve; brevissimi; longissimi, i. e. longitudine aliquoties, (ter, quater, pluries) flore minores, aut maiores. Simili modo quoque crassities, in comparatione cum caule, flore, aliisve partibus, propriis suis Terminis exprimitur.

b. in comparatione relativa Pedunculorum inter se:

Pedunculi aequales; inaequales, i. e. si omnes longitudine pares funt, vel diversi; fastigiati; si Pedunculi, diverfae longitudinis, ad aequalem altitudinem elevantur. (conf. Corymbi definitionem et exempla. §. 71.)

10. DIRECTIO Pedunculi, varias infignes caussat differentias, quibus describendis inserviunt:

Pedunculi - Flores erecti; recti; siricti; - nutantes: cernui; reclinati; procumbentes; - inflexi; incurvi; reflexi; recurvi; etc. respectu ad lineam fictam perpendicularem et horizontalem:

subpatentes; patentes; patentissimi, ad distantiam divergentem angulo acutissimo, acuto, recto.

Haec fufficiant pro fcopo nostro; religna enim quae spectant ad Figuram, Structuram, Supersiciem, etc. brevitati studentes omittimus, quia horum Termini, tum ex usu communi, tum e significatione propria in aliis partibus plantarum, hic quoque applicanda, innotescunt.

- D. Sunt Pedunculo, sub certis quibusdam conditionibus Termini proprii, quibus appellatur fequentes:
- 1. SCAPUS dicitur: Pedunculus uni vel multiflorus, (C.n.1.2.) e radice, (instar trunci univerfalis) ortus, Flores folummodo gerens, caeterumque omnino liber a nexu cum foliis, licet haec aliquando vaginae inftar inferius Scapum obvol-

vant, in quo casu, ad distinctionem a Scapo alias persecte nudo,

Scapus foliosus (citra contradictionem in adiecto) appellari solet.

Definitur a LINNAEO: "Truncus univerfalis, elevans Fructificationem, nec folia." Philof. bot. p. 40. §. 82. C. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 34. n. 27.

Exempla:

Scapus nudus: NARCISSUS poeticus. — HYACIN THUS non feriptus. — STATICE Armeria. — TUS-SILAGO Farfara. — BELLIS perennis.

Scapus foliosus: CONVALLARIA maialis. - AMA-RYLLIS Belladonna. Icon in Milleri Opere maiore.

2. RACHIS vocatur: Pedunculus multiflorus universalis, (C.n. 2. 3. \alpha.) qui sustinet Flores, in formam Spicae (\scripts. 75.) vel Amenti, (\scripts. 76.) collectos.

Refertur a LINNAEO ad Receptaculi species in Term. bor. ed. Gisek. alt. p. 104. n. 599. "Rachis Spicae, Receptaculum filisorme, flosculos longitudinaliter annectens in Spicam."

Ab aliis Axis (*) vocatur, quia per mediam longitudinem Spicae vel Amenti decurrit.

Exempla:

a. Rachis Amenti: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 2. K.* PINUS fylvestris. Tab. 82. Fig. 2. 9. r. confer Exempla §. 77. a.

- β. Rachis Spicae: POTAMOGETON natans. Tab. 11.
 Fig. 8.9. POLYGONUM Fagopyrum. Tab. 27. Fig.
 1. confer Exempla §. 75. n. 1.
 - (*) ,, AXIS proprie dicitur pars illa teres, circa quam rota vertitur: unde translatione facta in nonnullis fructibus et Nucamentis, pars illa teres in centro pofita, circa quam aliae partes disponuntur, Axis vel Columen dici potest: Gallis Ame, Noyeau, ou Poincon." Tournef. Inst. rei herb. p. 668.
- 3. SPADIX appellatur: Pedunculus fimplex, vel quandoque ramofus, fuftentans flores inclufos ambiente Spatha, (§. 14.) praefertim Ordini naturali *PALMARUM*, et affinibus *PIPERITARUM* atque *ORCHIDEARUM* proprius.

Receptaculi species est LINNAEO: "Receptaculum Palmae enatum intra Spatham in ramulos fructificantes divisum." Philos. bot. p. 55. n. 31. Term. bot. ed. Gifek. alt. p. 76. n. 380. Confer definitionem aliam: "Spadiceus aggregatus flos est, ubi receptaculum intra spatham, pluribus flosculis communem." Philos. bat. p. 77. §. 116. n. 7.

Exempla:

- (cuius Spatham vero LINNAEUS dicit imperfectam.)
 ORCHIS larifolia. Tab. 72. Fig. 1. T. ARUM maculatum. Tab. 76. Fig. 1. 2. S.
- 8. Spadix ramosus: CHAMAEROPS humilis. Tab. annexa A. Fig. 2. e. confer Hill. Figur. elem. bot. Tab. 44. Fig. 16. Iacquin Anleit. z. Pflanzenkenntn. Tab. 7. Fig. 17.

S. 59.

III. FORMAE sequiuntur, quas fingit Nexus Florum, complexu totius congeriei admodum diversas.

Figura earum, etiamfi nec certiffimis limitibus circumfcribi, nec definitionum legibus feveris adstringi queat; sed transitu quasi unius in alteram facto, saepe mixta evadat: (*) tamen insigne emolumentum Scientiae affert generalis illa a LIN-NAEO facta, et ab omnibus fere Botanicis approbata distinctio Formarum Inflorescentiae in sequentes, Terminis propriis insignitas:

1. VERTICILLUS (\$. 61.) 2. CAPITU-LUM (\$. 62.) 3. UMBELLA. (\$. 63 — 67.) 4. CYMA. (\$. 68. 69.) 5. FASCICULUS. (\$. 70.) 6. CORYMBUS. (\$. 71.) 7. THYRSUS. (\$. 72.) 8. RACEMUS. (\$. 73.) 9. PANICULA. (\$. 74.) 10. SPICA. (\$. 75.) 11. AMENTUM. (\$. 76.) 12. SPADIX. (vid. fupra \$. 58. D. n. 3.)

(*) Consulto hic repetimus definitionem LINNAEI, e Philos. bot. supra (§. 56.) allegatam, in Term. bot. (ed. Gifek. alt. p. 76.) aliquot verbis auctam: "INFLORESCENTIA, modus quo flores pedunculo plantae annectuntur, graduali modificatione scandit."

S. 60.

Ut vero Terminorum, quibus in hisce diversis Inflorescentiae Formis (§. 59.) exprimendis utuntur Botanici, vera innotescat tironi idea,

definitionibus Terminorum fubiunximus exempla varia, praecipue vero inter plantas vulgares occurrentia, itemque Figuras indicavimus, quas exhibent Clariff. MILLERI Tabulae editionis minoris, nec non paffim EIUSDEM Operis maioris Icones, plantas integrás repraefentantes.

Cum vero Tabulae Millerianae, in tot rerum multiplici varietate nequeant ubique sufficere, ut pro voto tamen, quantum licet, huic desectui suppetias feramus, aliunde petitas quoque recensuimus siguras selectas.

§. 61.

VERTICILLUS (§. 59. n. 1.) "fit e floribus numerofis, caulem annulatim ambientibus." LINN. Philos. bot. §. 82. D. p. 41. n. 16. Term. bot. ed. Gifek. alt. p. 78. n. 394.

r. Si Florum, longitudine aequalium, in annuli caulem amplectentis formam congéstorum series, distinguuntur spatiis interiectis, pro vario distantiae gradu, appellantur:

Verticilli distantes; laxi, remoti; elongati.

2. E contrario, si florum series annulares vix distantia quadam intercipiuntur:

Verticilli conferti; densi; approximati; contigui audiunt.

3. In quibusdam plantis, floribus verticillatis gaudentibus, cuilibet Verticillo fubiacent CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 61. 87

Bracteae, five Foliorum species quaedam, a reliquis plantae soliis figura, teneritudine, et colore etiam aliquando diversorum, quae ob situm floribus vicinum, dicuntur quoque Folia storalia. Hinc tales

- a. Verticilli bracleati, vel etiam involucrati vocantur, quia floribus Bracleae funt in vicem Involucri. Alii iis carentes,
 - B. Verticilli ebracteati, vel nudi.
- 4. Addimus: fi Flores in Verticillos dispositi, pedunculis vel omnino carent, vel brevissimis affixi sunt,

Verticilli sessiles; si autem longioribus suffulti sunt pedunculis,

Verticilli pedunculati dicuntur.

Exempla:

- 1. Verticilli laxi: MELITTIS Melissophyllum. Icon in Milleri Opere maiore. LAMIUM album. Weiß Forstbotanik Tab. IV. Fig. 33. SALVIA Oeder. Elem. bot. Tab. VI. Fig. 47. item Fig. 48. HORMINUM pyrenaicum. Schinz prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. α. MOLUCCELLA laevis. Hill. Fig. element. bot. Tab. 16. Fig. 18. SIDERITIS Tournef. Inst. rei herb. Tab. 90. item TEUCRIUM Chamaedrys. Tab. 97. L. Confer Figuram in Linn. Philos. bot. Tab. IX. Fig. 166. quae vero ideam Verticilli, ob flores haud expresso, obscuram tironi caussat.
- 2. Verticilli conferti f. densi: LAVANDULA Stoechas. Tourn. I. R. H. Tab. 95. spicam aemulantes. — TEUCRIUM Polium. Tourn. Tab. 97. G. Capitulum mentientes.
- 3. Verticillos bracteatos a. in speciebus quibusdam

β. ebracteatos in reliquis eiusdem generis, notas difiributionis specierum in duas phalanges offert: SI-DERITIS. — Confer Figuras Verticilii Jaxi (n. 1.) fessilis (n. 4.) bracteati: (n. 3:α.) Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 1. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 15. Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. I. Th. Tab. II. Fig. 98.

§. 62.

CAPITULUM (§. 59. n. 2.) "constat floribus plurimis in globum fere congestis." LINN. Philos. bot. p. 41. §. 82. D. n. 10. Term. bot. ed. Gisek: alt. p. 78. n. 393.

Addimus quasdam eius distinctiones, respectu figurae atque compagis.

- 1. Pro Capituli differentia, nunc globofam, nunc ea paullo planiorem, nunc longiorem figuram referentis, appellari folet:
- α. Capitulum globosum; β. subrotundum; γ. dimidiatum, i. e. ab altera parte rotundum, ab altera planum; δ. oblongum.
- 2. Capitulum oblongae figurae, (n. 1. 8.1) fi et forma sua, et situ florum, Spicam (§. 75.) plus minusve aemulatur,
 - e. Capitulum spicatum aut subspicatum dicitur.
- 3. Quod ad compagem florum plurium pauciorumve in Capitulum collectorum attinet, eius
- ζ. Flores conglobati vocantur, fi arctissime ad fe invicem appressi funt;
- n. conglomerati, fi compages eorum aliquando laxior est.

Exempla:

Capitulum globofum (a.) floribus conglobatis: (ζ) GOM-PHRAENA globofa. Schinz prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. b. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 15. Fig. 11.

Capitulum subrotundum (8.) floribus conglomeratis: (1.)

ADOXA Moschatellina. Tab. 28. Fig. 11.

Capitulum fubspicatum, (s.) floribus conglomeratis: (n.)
ASTRAGALUS alopecuroides. Hill. Fig. elem. bot.
Tab. 15. Fig. 12.

Capitula cuiuscunque fere formae, TRIFOLIUM offert, in speciebus suis diversis. — Confer quoque Figuras:

Capituli subglobosi, conglomerati, sessilis: lacquin Anleit. z. Psanzenk. Tab. 6. Fig. 2. — oblongi, conglobati pedunculati: TRIFOLIUM pratense Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 1. — floribus pendulis: Batsch Kenntn. d. Gesch. d. Psl. I. Th. Tab. 2. Fig. 97.

4. Sunt inter Flores aggregatos itemque compofitos (§. 24. n. 2. 4.) qui

Flores capitati dicuntur. Ne horum forma Capitulo globoso vel oblongo (n. 1. a. d.) aemula tirones confundat, monemus: Calycem, s. Perianthium commune (S. 11. d.) notam esse distinctionis.

Exempla:

Flos capitatus, ex aggregatis:
DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. ECHINOPS
Sphaerocephalus. Tab. 70. Fig. 2. — e compositis:
CENTAUREA — CARDUUS — ARCTIUM —
Confer Figuras: Tournef. Inst. rei herb. Tab. 251. A.
253. 255. 256. Oeder Elem. bot. Tab. XI. Fig. 105.
106. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 7. Fig. 4. 5.
Suchow Anfangsgr. z. theor. Bot. Tab. XII. Fig. 15. 16.

§. 63.

UMBELLA (§. 59. n. 3.) "est, ubi Pedunculi omnes ex eodem centro ambitu aequali exeunt." LINN. Philos. bot. p. 78. §. 118.

Haec Inflorescentiae Forma nomen obtinuit a voce *Umbellae*, denotantis umbraculum, quo feminae utuntur ad incommoda ardoris a fole, vel madoris a pluvia arcenda. Hinc ob similitudinem cum eius structura atque forma

Flores umbellati dicuntur

S. 64.

Generatim de Umbella (§. 63.) notamus:

1. Si Pedunculi fimplices, orti e communi puncto fixo centrali, bafinque conftituente, floribus terminantur, i. e. apicibus fuis immediate flores gerunt,

Umbella simplex vocatur.

2. Quodfi vero e pedunculorum maiorum apicibus, tanquam centris, denuo fimiles minores exfurgunt pedunculi flores fuftentantes,

Umbella composita dicitur.

3. Si ad totam congeriem florum spectas, quae Umbellae nunc simplicis (n. 1.) nunc compositae (n.2.) formam constituit, Umbellae ambitus seu peripheria fere semper orbicularis, superficies vero eiusdem plerumque plana esse solet. (Exceptiones quasdam vide infra §. 65. g. h.)

Exempla:

- 1. Umbella fimplex: ANDROSACE Tab. annexa A. Fig. 10.
- 2. Umbella composita: ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1. plura vide inter Exempla §.65. a. b. c. d.

. §. 65.

Speciatim in *Umbella composita* (§. 64. n. 2.) distinguuntur:

- a. Umbella univerfalis, formata e pedunculis principalibus, five, ut quoque appellantur
- a. Pedunculis Radiisve universalibus, his infident
- b. Umbellae partiales, sive sic dictae Umbellulae, quas constituunt.
 - B. Pedunculi, S. Radii partiales,
- c. Horum Radiorum utrorumque (α. β.) copia indicari folet, in descriptione Umbellarum (a.b.) vel numeris ipsis; vel Terminis sequentibus:

Umbella (i. e. universalis a.) itemque Umbellula (i. e. partialis b.) radiis paucis; paucissimis; — pluribus; plurimis; — multiplex; itemque: triquadri-quinque-sex-etc. — multipartita.

d. Si basis Umbellae universalis (a.) vel partialis (b.) vel utrarumque (a. b.)

Foliolis quibusdam cingitur, quae a LIN-NAEO inter species Calycis relatae, nominibus Involucri universalis, et partialis (§. 12.) distinguuntur,

- γ. Umbella vel Umbellula involucrata; his vero deficientibus,
- 8. nuda dicitur.

Involuciorum variae qualitates iisdem Terminis describuntur, acFoliorum; cum quibus omnino conveniunt.

Exempla:

- a. Umbella universalis, s. Umbella (propria sic dicta) multiplex; Radiis universalibus circiter viginti: (c.) ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1. K.
- b. Umbella partialis, f. Umbellula multiplex; Radiis partialibus circiter fedecim: (c.) ANETHUM Focuiculum. Tab. 13. Fig. 2. K.
- d. Umbella simplex (§. 64. n. 1.) involucrata: (d. v.)

 Hill. Fig. elem. bot. Tab. 43. Fig. 11. Iacquin Anleit.

 z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 8.
 - Umbella composita (§.64. n.2.) multiplex; (c.) involucrata; (d. r.) cum Involucris, universali et partialibus: Oeder Elem. bot. Tab. VI. Fig. 57. Schinz prim. lin. bot: Tab. A. Fig. 6. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 44. Fig. 13. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 9. Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. I. Th. Tab. II. Fig. 94. Suckow Anfangsgr. d, theor. Bot. Tab. IX. Fig. 5.
 - Umbella composita; (§. 64. n. 2.) multiplex; (c.) nuda; (d. 2.) Involucris utrisque carens: Tournef. I. R. H. Tab. 158. Oeder Elem. bot. Tab. VI. Fig. 56. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 44. Fig. 12.

Addimus explicationem Terminorum indicantium fpeciales quasdam Umbellarum conditiones:

- e. Umbella eresta; nutans; fecundum directionem pedunculi Umbellam fustinentis.
- f. Umbella patens; claufa: pro laxiore aut arctiore compage, s. distantia pedunculorum s. Radiorum inter se.
- g. Umbella concava, si ob pedunculos s. Radios medios breviores, in superficiei centro depressa est.

i. Umbella plana, vel fastigiata, si pedunculi s. Radii omnes, ad aequalem altitudinem elevantur.

k. Umbella prolifera: fi Pedunculus a latere gerens Umbellam fimplicem (§. 64. n. 1.) unam alteramve, dein ulterius prolongatus, definit Umbella fimili apicem terminante.

Hancce ab exemplis in quibus occurrit petitam, ac rei ipfae magis congruam descriptionem, praetulimus obscuriori atque ambiguae definitioni Linnaeanae sequenti:

"Umbella prolifera, Umbella plus quam composita." Term. bot. ed. Gisek alt. p. 104. n. 597. cons. LINN. Philos. bot. p. 82. S. 124. b. loquens ibi de prolificatione a latere; sequentia habet: "Umbellati dum prolificantur, augent Umbellulam, ut ex Umbellula simplici altera exeat." — "Supradecomposita Umbella sit similiter ex composita."

Exempla:

k. Umbella prolifera; a. naturalis: ASCLEPIAS Vincetoxicum — decumbens — lactifera — rubra — (Linn. Sp. Plant. p. 313. 314.)

ß. prolifera monstrosa: CORNUS suecica; varietas luxurians. (vid. Linn. Flor. lappon. p. 40. cum Synonymo Kyllingii: Pexiclymenum humile flore flori innato.)

v. fupradecomposita: SELINUM palustre. varietas monstrosa, in qua vidit LINNAEUS Radios laterales Umbellae universalis omnes duplo longiores soli-

to, nec Umbellulas, fed Umbellas compositas ferentes. (Linn. Flor. lappon. p. 66. n. 100. s.)

Superfunt quidam LINNAEO familiares Termini, quibus Umbellarum speciales conditiones deferibuntur; hosce vero consulto hic omissos, reperies in Corollario monitorum. (§. 78. et 81.)

S. 66.

His praemiss (§. 63 — 65.) clarius patebunt Terminorum sequentium definitiones a *LINNAEO* traditae:

- a., Umbella simplex" (S. 64. n. 1.), quae non subdividitur."
- b. "Umbella composita, (§. 64. n. 2.) cuius omnes pedunculi apice Umbellulas gerunt."
- c. " Umbella universalis, quae alias Umbellulas apicibus gignit."
- d. ,, Umbella partialis (§. 65. b.) quae prodiit ex universali." Phil. bot. p. 54. §. 86. VII. n. 29.

S. 67.

At vero praeter istas (§. 66. a — d.) aliae adhuc in scriptis LINNAEI occurrunt et definitiones et distinctiones Umbellae, quarum idea intellectu difficilior, quin omnino obscura erit tironi; hinc ad exinde nata dubia, quantum fieri potest resolvenda, sequentia monemus:

I. LINNAEUS Pedunculorum Umbellae (§. 65. a.a. b. \beta.) punctum fixum centrale, tanquam speciem

Receptaculi communis confiderando, definivit Umbellam:

"Receptaculum ex centro eodem, elongatum in pedunculos filiformes proportionatos." Philof. bot. p. 54. S. 86. VII. n. 29.

Umbellatus flos habet Receptaculum divifum in pedunculos omnibus eodem centro exeuntibus." Phil. bot. p. 76. S. 116. n. 1.

2. Porro Florem umbellatum LINNAEUS affociavit

Flori aggregato, (*) cuius speciem constituit, ob Receptaculum commune, pariter ac Flos cymosus, glumosus, spadiceus. Hinc sequentes Eius sunt definitiones; in Phil. bot. p. 78. S. 118.

- " Umbellatus flos est aggregatus ex flosculis pluribus, infidentibus receptaculo in pedunculos faftigiatos, omnes ex eodem puncto productos." —
- " Umbella est, ubi pedunculi omnes ex eodem centro ambitu aequali exeunt."
- "Simplex Umbella, ubi receptaculum fic femel dividitur in pedunculos." —
- " Composita Umbella, ubi omnes pedunculi communes fubdividuntur in Umbellulas."
 - " Umbellula itaque partialis Umbella est."
 - (*) Addimus hic Aggregati floris definitiones fequentes. LINNAEL, excerptas e Philof. botan. p. 76. §. 116.

"AGGREGATUS Flos, cum flosculis pluribus aliqua pars fructificationis communis est; diciturque Aggregatus proprie, vel Compositus vel Umbelatus, vel Cymosus."

et deinde adait :

diante aliqua parte-fructificationis omnibus communi, ita uniuntur, ut alter flosculus demtus, destruat formam totius, cuius pars est."

3. Cum ista autem relatione ad species Receptaculi (n. 1. 2.) minime consentit, praesixus defcriptioni Umbellae titulus

Calycis, in LINNAEI Characteribus genericis plantarum quae proprie UMBELLATAE dicuntur: id quod eo magis mirum videtur, cum in aliarum plantarum Characteribus genericis femper ufus fuerit titulo Receptaculi, ad describendas notas huic sic dicto Fructificationis parti proprias.

At vero cum Involucrum Eidem fit species Calycis (§. 12.) huiusque descriptio absque mentione Umbellae, nimis manca videatur; sub codem titulo (a) utriusque praecipuas qualitates reliquis praemisit, utpote ad Characteris generici intellectum summe necessarias.

(a) UMBELLAM fub titulo Calycis a LINNAEO descriptam, itemque eodem titulo Involucri (hic vero deficientis) mentionem factam, reperies in Charactere generico ANETHI Foeniculi, Tab. 13. Confer quoque Characterem genericum Linnaeanum CAU-CALIDIS, exseriptum in nota ad §. 81. n. 9.

Sic quoque descriptioni

- CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 67. 97
- 4. Amenti, (S. 76. 77. D. n. 1.) LINNAEUS titulum Calycis (S. 13.) praefixit. (b)
 - (b) AMENTI descriptioni a LINNAEO praefixum Calycis titulum, vid. in Characteribus Plantarum sequentium, instar exempli: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Tab. 24. IUGLANS regia. Tab. 81. SALIX suscentia. Tab. 85. POPULUS nigra. Tab. 90. IUNIPERUS communis. Tab. 96.
- 5. Cur autem LINNAEUS notas, manifeste ab INFLORESCENTIA (§. 56.) petitas, Calyci in aliis (praesertim cum termino Calycis communis,) in aliis Corollae, (Corollae universalis praecipue termino,) associaverit? haud obscura videbitur ratio consideranti:

LINNAEUM in definiendis Characteribus genericis plantarum permultarum, praefertim UM-BELLATARUM, AMENTACEARUM, GRA-MINUM — haud omnino carere potuisse notis ab Inforescentia petendis, non obstante quod easdem prorsus exulare e Generum Charactere alias insterit; (*) necessitate itaque coactum suisse, tales vel Calyci, (†) vel Corollae, (††) licet haec nomina, respectu ad definitiones, primitivae significationis normam constituentes, (§. 10. 18.) saepe minime cum rebus congruant, annectere,

- (*) Inflorescentia notam characteristicam non dabit." Linn. Philos. bot. p. 131. §. 194.
- (†) Exempla quaedam notarum ab INFLORESCENTIA petitarum, quas inseruit LINNAEUS sub titulo UALYCIS, Characteribus genericis, addita distinctione:

a. Calycis communis:

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. , CAL. Perianthium commune multiflorum, polyphyllum; foliolis flosculo longioribus, laxis, persistentibus." reliquas comprehendit titulus COROLLAE. conf. Linn. Gen. n. 114.

ECHINOPS Sphaerocephalus. Tab. 70. ,, CAL. communis polyphyllus; squamis subulatis, reflexis totaliter, multos flores continens." conf. Linn. Gen. n. 999.

FICUS Carica. Tab. 100. ,, CAL. communis, obovatus, maximus, carnofus, concavus, claufus squamis plurimis semilanceolatis, acutis, serratis, inflexis. Huius interna superficies undique tecta est flosculis, quorum exteriores, seu margini calycis propiores Masculi sunt pauciores; reliqui inferiores Feminei numerosi." - conf. Linn. Gen. n. 1168.

8. Glumae; quae inter species Calycis a LINNAEO numerantur :

AVENA fatua. Tab. 7. "CAL. Gluma faepius multiflora, bivalvis flores laxe colligens:" etc. — Linn. Gen. n. 91.

TRIPSACUM dactyloides. Tab. 78. , Masculi: CAL. Gluma utrinque biflorà, bivalvis:" - Linn. Gen. n. 1044.

- y. Amenti; quod ob Squamas ad species Calycis retulit; Rachin eius Receptaculi speciebus associavit. (vid. §. 76. 77.) SAURURUS cernuus. Tab. 24. vid. reliqua exempla, in nota fub n. 4. b. allegata, eorumque descriptiones, quas vero hic verbis excerptis repetere haud necessarium erit, cum e praecedentibus (a. B.) momenta ad quae attendere oportet, satis patent.
- d. Spadicis; relati a LINNAEO ad Receptaculi species. vid. Exempla:

PIPER nigrum. Tab. 5. ORCHIS latifolia. Tab. 72. ARUM maculatum. Tab. 76.

s. Umbellae; de hac confer exempla superius in nota (a) ad n. 3. allegata.

- (††) COROLLAE infertae notae ab INFLORES-CENTIA petitae; praesertim sub Termino:
 - 2. Corollae universalis; cuius fignificationem explicatam vid. §. 78. n. 4. c. §. 81. n. 5 9. quae fufficiet ad intellectum exemplorum a Plantis, quarum nomina folummodo et Iconum Tabulas hic recensemus.

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. HELIANTHUS annuus. Tab. 68. CA-LENDULA officinalis. Tab. 69. PARTHENIUM integrifolium. Tab. 80.

S. 68.

CYMA, (§. 59. n. 4.) Flores cymofi, conftituunt Inflorescentiae formam, congerie florum, habituque externo (§. 64. n. 3.) valde affinem *Umbellae compositae*. (§. 64. n. 2.) Constat nempe Cyma simili modo

Pedunculis univerfalibus, ortis e communi puncto fixo centrali, bafinque constituente; differt autem

vaga five indeterminata aut irregulari pedunculorum ulteriore divifione in Pedicellos faftigiatos, uti LINNAEUS eosdem appellat, i. e. tales, qui licet inter fe differant longitudine varia, tamen altitudine aequali terminautur.

- 1. Olim dicta est Umbella impropria vel spuria.
- 2. Pro numero Pedunculorum universalium vocatur: Cyma tri quadri quinquepartita. etc.

Exempla:

Cyma; Flores cymosi: VIBURNUM — Tab. annexa A. Fig. 11. SORBUS aucuparia. Icon in Milleri Opere maiore. — SAMBUCUS nigra. Weiß Forstbot. Tab. IV. Fig. 34. VIBURNUM Opulus. Suckow Anfangsgr. z. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 4. — Confer quoque Figuras: Oeder Elem. bot. Tab. VII Fig. 58. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 10. Batjek Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. Tab. II. Fig. 95.

S. 69.

Cymae five Florum cymoforum (§. 68.) fubiungimus fequentes *LINNAEI* definitiones, quarum ideam illustrabunt monita nostra §. 67. n. 1. 2.

"Cyma receptaculum ex centro eodem universali, partialibus vero vagis, elongatum in pedunculos sastigiatos." Phil. bot. p. 55. §. 86. VII. n. 30. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 76. n. 381.

"Cymosus flos habet receptaculum divisum in pedunculos, ex eodem centro universali enatos, pedicellis vero vage prodeuntibus." Fhil. bos. p. 76. §. 116. n. 2.

"Cyma flos est aggregatus, ex flosculis pluribus infidentibus receptaculo in pedunculos fastigiatos, primores ex eodem puncto productos, posteriores autem sparsos." Phil. bot. p. 78. §. 118.

"Cyma, uti Umbella omnes pedunculos primarios ex eodem centro educit, partiales vero vagos fpargit." l. c. p. 79.

S. 70.

FASCICULUS (\$. 59. n. 5.) Flores fasciculati dicuntur: CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 71. 101

Si flores plures, orti quam proxime circa commune quoddam punctum fixum, erecti, directione parallela, ad aequalem altitudinem elevantur, atque deinceps corollis explicatis, planam, propemodum continuam fuperficiem formant.

LINNAE1 definitio est: "Fasciculus colligit flores erectos, parallelos, fastigiatos, approximatos." Phil. bot. p. 41. §. 82. D. n. 9. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 76. n. 392. (iisdem verbis, in fine autem: fastigiato-approximatos.)

Exempla

Fasciculus: Flores fasciculati: DIANTHUS barbatus; — Carthusianorum. — Weiß Forstbotan. Tab. IV. Fig. 35. Oeder Elem. bot. Tab. VIII. Fig. 59. — Confer Figuras: Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 7. Schinz prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. c. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 3. Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. Tab. II. Fig. 3.

S. 71.

CORYMBUS, (§. 59. n. 6.) Flores corymboli appellantur:

Si e Pedunculi univerfalis (§. 58. C. n. 3. α.) pluribus punctis exorti florum Pedicelli (§. 58. C. n. 3. γ.) inftar ramorum, ad aequalem altitudinem, directione anguli acuti, elevantur, formando fuperficiem planam, congerie florum in fummitate Corymbi.

1. Addimus eius distinctionem in fimplicem et compositum.

- a. Corymbus fimplex dicitur, fi Pedunculi communis rami fimplices funt, ac immediate floribus terminantur.
- β. Corymbus compositus vero, si quilibet fere ramus Pedunculi communis, divisus est in plures ramulos, tanquam Pedicellos pro singulis floribus.
- 2. LINNAEUS fequentem tradit comparativam Corymbi cum Spica (§. 75.) definitionem:

"Corymbus fit ex Spica, dum singuli flores petiolis (pedunculis) propriis instruuntur, situ elevato proportionali." Philos. bot. p. 41. §. 82. D. n. 12. Term. bot. edit. Gisek. alt. p. 76. n. 388.

Exempla:

a. Corymbus simplex: THLASPI arvense. — Bursa pastoris. — Iacquin Anleit. z. Pslanzenk. Tab. 6. Fig. 5. 6. LEDUM palustre. Schinz prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. f. — conf. Linn. Phil. bot. Tab. IX. Fig. 163. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 16.

3. Corymbus compositus: ACHILLEA Millefolium.

Weiß Forstbot. Tab. IV. Fig. 36. TANACETUM
vulgare. Oeder Elem. bot. Tab. VII. Fig. 60.—
confer Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. Tab. II. Fig. 93.

S. 72.

THYRSUS, (§. 59. n. 7.!) conftat florum pedicellis brevibus infidentium congerie, circa Pedunculum universalem, simplicem plerumque, aliquando inferne ramosum, quem undique ambiunt, dispositorum gradatim in formam pyramidalem plerumque, aut ovatam.

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 73. 103

LINNAEI definitio est comparativa: "Thyrfus, Panicula (§. 74.) est coarctata in formam ovatam." Philos. bot. p. 41. §. 86. D. n. 14.

Exempla:

Thyrsus; Flores thyrsoidei: AESCULUS Hippocastanum. Icon in Milleri Opere maiore. TUSSILAGO Petasites. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 16. Fig. 20. SY-RINGA persica, laciniata. Schinz. prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. g. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 19. — confer: Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 12.

S. 73.

RACEMUS, (§. 59. n. 8.) Flores racemofi vocantur:

Si Pedunculi univerfalis laterales rami, vel Pedicelli breves, flores utplurimum pendulos gerunt,

- r. Definitur a *LINNAEO*: "Racemus pedunculo ramis lateralibus brevibus constat." *Phil. bot. p.* 41. §. 86. D. n. 15.
- 2. Addimus: distinctiones eius, respectu compositionis, in simplicem et compositum.
- a. Racemus simplex vocatur, si Pedunculo communi indiviso, Pedicelli laterales immediate affiguntur,
- β. Racemus compositus: fi Pedunculus communis inferne in plures ramos dividitur, e quibus Pedicelli egrediuntur.

- 104 CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 74.
- 3. Situm ac directionem ramorum, Pedicellorum, Florumque Terminos:

Racemus unilateralis, si Pedicelli e Pedunculi communis latere unico egrediuntur, fecundus, si, exortu licet diverso, versus unum idemque latus directi sunt; dependens; laxus; strictus; erectus. etc.

Exempla:

- α. Racemus fimplex: PHYTOLACCA decandra. Icon in Milleri Opere maiore. RIBES rubrum. Schinz. prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. h. ARBUTUS Uva urfi. Hill. Fig. elem bot. Tab. 16. Fig. 21. ACER Pfeudo Platanus. Weiß Forstbot. Tab. IV. Fig. 38.— Confer Figuras: Linn. Phil. bot. Tab. IX. Fig. 164. Oeder Elem. bot. Tab. VII. Fig. 61. Batfch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. Tab. II. Fig. 92. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 4. Suchow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 6. (ACER striatum.)
- 6. Racemus compositus: KALMIA angustifolia. FRAXINUS Ornus. Icones in Milleri Opere maiore. Confer Figuras: Tournef. Inst. rei herb. Tab. 343. VITIS vinifera. Tourn. I. R. H. Tab. 465. CHENOPODIUM viride; murale; Botrys. SAMBUCUS racemosa. —

S. 74.

PANICULA, (§. 59. n. 9.) Flores paniculati formantur:

a. Pedunculo univerfali (§. 58. C. n. 3. α.) gradatim, i. e. interiecta femper quadam distantia, emittente situ determinato aut vago, plures ramos, (§. 58. C. n. 3. β.) nunc simplices, nunc varie iterum iterumve subdivisos in minores ramulos s. Pedicellos (§. 58. C. n. 3. γ.) quibus vel singuli

flores adhaerent, vel plures, coacervati sub forma Spicularum. (§. 75. n. 2. C.) Caeterum notamus adhuc:

- 1. Flores longe pedunculatos, i. e. qui aliquoties longitudine à pedunculis fuperantur.
- 2. Formam effe inter *GRAMINA* praecipue frequentem.
- 3. Definitionis Linnaeanae verba funt: "Panicula, Fructificatio sparsa in pedunculis diverse subdivisis." Philos. bot. p. 41. §. 82. D. n. 13. itemque: "Flores sparsi in pedunculis diverso divisis." Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 76. n. 390.
- 4. Paniculae speciales differentiae praecipuae, pro vario situ, directione, partitione, proportione, distantia ramorum Pedunculi communis, ac Pedicellorum, itemque pro numero distributionis slorum, etc. indicantur Terminis consuetis, (maximam partem superius §. 58. C. n. 4—10. explicatis,) hinc sufficiet horum aliquos tantummodo recensere:
- a. Panicula patens; β. diffusa; γ. divaricata; δ. coarctata; contracta; ε. conglomerata; ζ. secunda. etc.

Exempla:

Panicula a. patens: NERIUM Oleander. Icon in Milleri Opere maiore. ASPERULA odorata. Weiß Forstbot. Tab. IV. Fig. 30 POA aquatica. Schinz prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. e. — Conferantur Figurae: Hill. Fig. elem. bot. Tab. 11. Fig. 7. Iacquin.

Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 11. Linn. Phil. bot. Tab. IX. Fig. 167.

8. diffusa: BRIZA media — minor. Oeder Elem. bot. Tab. VII. Fig. 62. Conf. Figuras: Hill. Fig. elem. bot. Tab. 15. Fig. 13. Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pflanz. Tab. II. Fig. 99.

γ. divaricata: AVENA fatua. Icon in Milleri Opere maiore. — A. fativa. Weiß Forstbot. Tab. IV. Fig. 40. Conf. Suckow Anfangsgr. z. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 11.

8. coarctata: FESTUCA ovina; fluitans. -

s. glomerata; fecunda: (ζ.) DACTYLIS glomerata. Schreber Beschreib. d. Gräser. Tab. 8. Fig. 2.

Z. secunda: Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pslanz. Tab. II. Fig. 100.

D. 75.

SPICA, (§: 59. n. 10.) Flores spicati dicuntur:

Si Pedunculum communem gradatim ambiunt Flores fessiles, aut brevissime pedunculati. Ad illustrationem Terminorum praecipuorum addimus:

1. Pedunculus ifte communis, (§. 58. C. n. 3. a.) in GRAMINIBUS praefertim, inter quae admodum frequens est haec forma Inflorescentiae, geniculatus, sive articulatis quasi internodiis distinctus, ab impressis vestigiis florum eidem affixorum, similitudinem quandam refert cum articulationibus vertebrarum spinae dorsi in animalium sceleto: quamobrem

Rachis a LINNAEO appellatur: Ab aliis vero Axis, quia per mediam longitudinem Spicae decurrit. (Conf. §. 58. D. n. 2.)

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 75. 107

Exempla:

- Rachis Spicae: vid. Figuras: Tournef. Inst. rei herb. Tab. 292. I.K. (L. Flores eidem affixi.) Tab. 293. V. Tab. 294. N. Tab. 295. N. M.
- 2. Respectu ad Spicae compositionem distinguendae sunt:
- a. Spica fimplex: conftans congerie florum fingulorum circa Rachin (n. 1.)
- b. Spica composita: constans ex acervis pluribus florum, in formam Spicarum minorum collectis, Pedunculo communi affixis.
- c. Hae Spicae minores, partiales, itemque proprio termino vocantur

Spiculae a LINNAEO, ab aliis Locustae; e quarum scilicet congerie formatur composita, s. comparate dicta Spica universalis.

Exempla:

- a. Spica fimplex: POTAMOGETON natans. Tab. 11.
 Fig. 8. POLYGONUM Fagopyrum. Tab. 27. Fig. 1.
 P. Bistorta, Tournef. I. R. H. Tab. 291. F. —
 Confer Figuras: Iacquin Anleit. z. Pstanzenk. Tab. 6.
 Fig. 3. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 16. Fig. 19. PHLEUM
 pratense. Suckow Ansangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX.
 Fig. 9. ANTHOXANTHUM odoratum. Icon in
 Milleri Opere maiore.
- b. Spica composita: CHENOPODIUM Bonus Henricus. TRITICUM repens. LOLIUM perenne; temulentum. CAREX arenaria; leporina; PANICUM italicum. Tourness. I. R. H. Tab. 298. MM. — Confer Figuras: Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 7. 8. Linn. Phil. bot. Tab. IX. Fig. 165.

- 108 CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 75.
- 3. Ob Flores, in Spica fimplici et composita, (n. 2. a. b.) nunc determinato ordine, nunc situ vago affixos, appellantur:
- d. Spica secunda, si Rachidis (n. 1.) unicum latus flores occupant.
- e. Spica di tri tetra — polysticha; si formant distinctas series duas, tres., quatuor, plures.

Exempla:

- d. Spica secunda: ANCHUSA officinalis. ECHIUM vulgare. HELIOTROPIUM indicum. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 16. Fig. 22. Confer Tourness. F. R. H. Tab. 464. Fig. 37.
- e. Spica difficha: TRITICUM repens; Spelta; hybernum. Tournef. I. R. H. Tab. 292.

 polyficha: HORDEUM vulgare. Tourn. I. R. H. Tab. 295.
- f. Spica imbricata: si florum Squamae sive Glumae, (S. 15.) instar tegularum tecti se invicem excipiunt
- g. Spica glomerata: conftans "Spiculis (n. 2. c.) varie congestis." LINN. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 80. n. 416.
- h. Spica interrupta: constans Spiculis distantibus.

Exempla:

f. Spica imbricata: POLYGONUM Fagopyrum. Tourn.
I. R. H. Tab. 291. F. — TRITICUM — Tab. 293.
Q. SECALE — Tab. 294. K. L. HORDEUM —
Tab. 295. L.O. Confer Figuras: Suckow Anfangsgr.

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 75. 109

d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 9. 10. 12. 13. Iacquin. Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 3.

- g. Spica glomerata: PANICUM italicum. Tourn. I. R. H. Tab. 298. MM.
- h. Spica interrupta: LOLIUM perenne. Conf. Figuras: Linn. Philof. bot. Tab. IX. Fig. 165. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 13. Fig. 17. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 7. 8.
- 4. Partes subcesivas Spicarum indicant Termini:
- i. Spica ariftata: si florum Glumae, Ariftas (§. 15.) e Spica prominentes exserunt. Huic comparate opponitur:
 - k. Spica mutica: si Aristis carent.
- 1. Spica foliacea: fi floribus intermixta funt folia.
- m. Spica comofa: si Spica haud, ut alias solet, sloribus terminatur, sed Foliorum congerie, quae Coma dicitur, apicem coronante.

Exempla:

- i. Spica aristata. vid. Exempla S. 15. Confer Figuras: Suchow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 8. Tournef. I. R. H. Tab. 293. 294. 295.
- k. Spica mutica: praeter Exempla S. 15: Suckow 1. c. Fig. 7. Tourn. I. R. H. Tab. 292.
- 1. Spica foliofa: AGRIMONIA Eupatoria. LOBELIA Cardinalis. ALCEA rosea. Icones omnium in Milleri Opere maiore.
 - Spica foliacea, monstrosa, prolifera: POLYGO-NUM viviparum. Tourn. I. R. H. Tab. 291. G. H. I.
- m. Spica comofa: LAVANDULA Stoechas. Tourn. 1. R. H. Tab. 95. Stoechas. (Spica: H. Coma: I.) Confer: Batfeh Kenntn. u. Gelch. d. Pfl. Tab. IV. Fig. 233.

IIO CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 75.

5. Qualitates Pedunculi communis indicantes Termini, structuram nempe, directionem, situm, etc. illustratione hic non indigebunt, exceptis quae partitionem eius respiciunt:

- n. Spica ramoja: fi Pedunculus communis in plures ramos divifus est.
- o. Spica digitata: si isti rami quam proxime circa commune quoddam punctum sixum exorti, digitorum manus expansae instar patent.
- p. Spica paniculata: si rami, ulterius divisi, formam Paniculae (§. 74.) aemulantur.

Exémpla:

- n. Spica ramosa: OSMUNDAE Lunariae, itemque regalis Fructificationes: Tournes. I. R. H. Tab. 324. Conf. Figuras: Hill. Fig. elem. bot. Tab. 8. Fig. 12.
- o. Spica digitata: PANICUM fanguinale; Dactylon; filiforme; lineare. Conf. Figuras: Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 10.
- p. Spica paniculata: PASPALUM virgatum; paniculatum,
- 6. Spicarum et Spicularum Figura quoque consuetis Terminis indicatur; v. g. cylindrica, f. teres; ovata; conica; plana; compressa; ventricosa, i. e. in medio latior aut crassior. etc.
- 7. Spicae proprium esse solet, primum esflorescere infimos flores, quos dein gradatim superiores reliqui sequuntur.
- 8. Respiciendo ad Sexum Florum, praeter Flores hermaphroditos (§. 32. n. 3.) in permultis obser-

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 75. III

vamus quoque, separatis locis, alias Spicas unice e Floribus masculis (§. 32. n. 1.) constantes, qualis

q. Spica m scula; et alias tantummodo Flores femineos (§. 32. n. 2.) gerentes, qualis

r. Spica feminea dicitur, plerumque in uno eodemque individuo; raro in duobus. Si vero Spica fert apice Flores masculos, basi semineos,

s. Spica androgyna appellatur.

Exempla:

Spicae alterutrius fexus separatae quidem loco, at in eodem individuo:

q. Spica mascula, et

r. Spica seminea: CAREX panicea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 13. mascula: a.a. seminea: b.b.

in duobus individuis: CAREX dioica. Linn. Spec.

Plant. p. 1379. n. 1.

s. Spica androgyna: TRIPSACUM Dactyloides. Tab. 78. confer autem ob fitum florum Icon in Milleri Opere maiore. — CAREX pulicaris. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 12. flores mares: a. a. feminei: b. b. et ex hoc genere plures: e. g. CAREX arenaria; leporina; vulpina.

9. Denique fubiungimus definitionem LIN-NAEI:

"Spica, flores fessiles spariim alterni in pedunculo simplici." Philos. bot. p. 41. §. 82. D. n. 11. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 76. n. 385.

cuius vero limites, ut e praecedentibus clare patet, nimis angusti sunt, pro lata illa significatione, quam habet appellatio Spicae apud Botanicos, haud excepto ipso LINNAEO.

§. 76.

AMENTUM, (§. 59. n. 11.) a LINNAEO, et plurimis, Flores amentacei a TOURNE-FORTIO, Iulus ab HALLERO, itemque Nucamentum ac Catulus ab aliis appellatur Inflorescentiae Forma, structura sua atque facie externa, nunc Racemo (§. 73.) nunc Spicae (§. 75.) adeo similis, ut differentiae distincti limites, interhasce affinitate quasi coniunctas Formas, determinari nequeant.

Quae enim a variis auctoribus Characteris loco traduntur: Ortus Amenti e Gemma; Flores inclusi Squamis imbricatis; harum ad Calycis, (§. 13.) uti Pedunculi communis relatio ad Receptaculi species, (§. 58. D. n. 2.) eiusdemque structura filiformis, tantum abest ut sint certae distinctioni inservientes notae, ut sacta applicatione easdem reperias vel exceptionibus nimis obnoxias, vel pluribus Formis communes, hinc minime idoneas generali definitioni.

Ad removenda igitur, quantum licet, dubia quibus ambiguus (*) iste Terminus vexatur, respicere ad originem vocis, usumque maxime consuetum, (**) consulimus.

1. AMENTI scilicet nomine appellari solent, praecipue arborum fruticumve variorum Flores, apetali (§. 19. c.) plerumque, nexu suo cum Pedunculo,

dunculo, Racemi penduli vel Spicae formam refe-

dunculo, Racemi penduli vel Spicae formam referentes, in quibus notamus:

- 2. Pedunculum communem, Axin dictum, five Rachin, (§. 58. D. n. 2.) utplurimum filiformem, quandoque craffiorem, interdum quoque ramofum; quem ambiunt Flores, utplurimum unius folummodo fexus, aliquando utrorumque, attamen feminis a maribus diftinctis, rariffime hermaphroditi; Squamis, (§. 13.) aut fi mavis Bracteis (§. 61.) fingulis vel pluribus, in vicem Calycis atque Corollae, plerumquè imbricatis, antequam efflorefcunt arcte inclusi, rarius nudi, (§. 10. n. 4. h.) five fquamis hisce carentes.
 - (*) Pro exemplo sint: Characteris generici Linnaeani TYPHAE, (Gen. Plant. edit. VI. n. 1040.) verba sequentia:

, Masculi numerosi in Amentum culmum terminante. — Feminei numerosi in Amento, culmum eundem cingente, compactissime digessi."

in comparatione cum descriptione specifica, in Speciebus Plantarum (edit. III.) p. 1377.

,, TYPHA latifolia, (n. 1.) — — fpica mascula femineaque approximatis;" —

"TYPHA angustifolia, (n. 2.) — fpica mascula et feminea remotis." — (Icon vide in Tournef. Inst. rei herb. Tab. 301. C. mascul. E. femin.) itemque in Systemate Vegetabilium edit. 13. Murrayi, p. 841.

"MASC. Amentum cylindricum. — — FEM. Amentum cylindricum infra masculos." —

cum characteris specifici superius allegati (e Spec. Plant.) repetitione.

Aliud simile exemplum offert: APONOGETON;

in Syst. Vegetab. ed. 13. p. 353. n. 1387.

In Charactere generico: Amentum: in specifico: Spica.

(**), FLOS AMENTACEUS feu IULUS, nunc staminibus tantum aut apicibus, nunc foliolis quibusdam componitur, axi cuidam affixis, Amenti seu lori (unde Latinis flos amentaceus) vel caudae felinae forma (ideoque Gallis Chaton:) Iulus autem semper a frustu separatur, vel in cadem arbore, vel in diversis arboribus eiusdem generis." Tournef. Inst. rei herb. p. 580.

, NUCAMENTUM idem fonat, quod flos Amentaceus. Caeterum ea, quae callo fquamatim compactili pendent e ramis Nucum, Roborum, Picearum, appellantur Nucamenta, ex Ruellio." Tournef. I. R. H. p. 674.

S. 77.

Praecipuas harum qualitatum (§. 76. n. 1.2.) una cum accidentalibus, quibus varie modificantur, penitius perferutando, Terminorum idea plenius illustratur, praesertim si ad sequentia attendimus momenta:

A. Pedunculus communis, sive RACHIS
Amenti est

a. eiusdem structurae ac Rachis Spicae in Graminibus, superius (§. 75. n. 1.) descriptae.

b. Forma fili tenuis, flaccidi, penduli in permultis; ac tale Amentum proprie Iulus, Catulus a variis auctoribus appellatur; (confer notas §. 76. fub (**) allegatas;) itemque

a. Amentum filiforme; aliquando crassior est,

praesertim in Amentis erectis.

c. Longitudine ac figura varia: cylindracea; conica; globosa, etc.

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 77. 115

d. fimplex plerumque, ut in Spica aut Racemo fimplici, (§. 73. n. 2. \alpha. §. 75. n. 2. a.) hinc

B. Amentum simplex audit; interdum

e. ramofus; in quo cafu Racemi compositi, (§. 73.11.2.β.) vel Spicae compositae (§. 75.11.2.b.) ut appellantur, figuram simulat Amentum: hinc

y. Amentum racemosum vel racemoso-spicatum vocatur.

Exempla:

- 2. Rachis Amenti: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 2. K.* PINUS fylvestris. Tab. 82. masculi: Fig. 2. feminei: Fig. 9. r. HUMULUS Lupulus. Tab. 88. femin.: Fig. 12. r. IUNIPERUS communis. Tab. 95. masculi: Fig. 2. r. confer sequentia Exempla: (b. a.)
- b. a. Amentum filiforme: POPULUS nigra. Tab. 90.
 masc. Fig. 2. CORYLUS avellana. Tournes. I. R. H.
 Tab. 347. masc. A. Rachis filiformis: E. Weiß Forstbot. Tab. V. masc. Fig. 48. a. Rachis filiformis:
 Fig. 49. b. Squamae: a. Oeder Elem. bot. Tab. XII.
 Fig. 118. CARPINUS Betulus. Tournes. I. R. H.
 Tab. 348. masc. A. Rachis filiformis: D.
- d. p. Amentum simplex: IUGLANS regia. Tab. 81. masc. Fig. 1. SALIX susca. Tab. 85. masc. Fig. 1. femin. Fig. 6. POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 2. femin. Fig. 6. item reliqua Amenti siliformis exempla. (b. s.)
- e. y. Amentum racemosum: PISTACIA vera. Tournef. I. R. H. Tab. 345. Terebinthus. flor. masc. A. racemoso-spicatum: PINUS sylvestris. Tab. 82. masc. Fig. 1. 2.* conf. Tournef. I. R. H. Tab. 355. A. A.
- B. Pendet a Pedunculi communis forma, longitudine, figura et partitione (A. b. c. d. e.) totus ambitus FIGURAE Amenti ipfius, eiusdem.

que *PROPORTIO* relativa. Haec indicantur Terminis exprimentibus

1. figuram: e. g. δ. Amentum cylindricum; ε. oblongum; ζ. ovatum; n. globosum; etc.

2. proportionem longitudinis: e.g. 9. Amentum breve; ι. longum; κ. longissimum: crassitiei: e.g. λ. tenue; μ. crassum; comparando illud cum aliis partibus, vel in eadem specie obviis, vel in diversis, pro rerum varia conditione, ad comparationem idoneam aptis.

Exempla:

Tournef. I. R. H. Tab. 347. masc. A. itemque BETU-LA Alnus. Tab. 359. masc. A. et BETULA alba. Tab. 360. masc. A. — conf. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 7. Fig. 10. Weiß Forstbot. Tab. V. Fig. 48. α.

Amentum oblongum: SARURUS cernuus. Tab. 24.
 Fig. 1. 2.* A. IUGLANS regia. Tab. 81. mafc. Fig. 1.

Amentum ovatum: PINUS fylvestris. Tab. 82. femin. Fig. 5. — SALIX caprea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. masc. Fig. 9. femin. Fig. 10.
 Amentum globosum: FAGUS sylvatica. Tournes.

Amentum globofum: FAGUS fylvatica. Tournef.
 R. H. Tab. 351. masc. D. itemque PLATANUS orientalis. Tab. 363. masc. A.

fubglobosum: PINUS Larix. Tournef. I. R. H. Tab. 357. masc. A. semin. D. Weiß Forstbot. Tab. V. Fig. 50. masc. a. semin. b.

2. 3. Amentum breve: IUNIPERUS communis. Tab. 95. Fig. 1. magnitudine naturali.

masc. Fig. 1. (respectu ad flores femineos sessiles Fig. 5.) PINUS sylvestris. Tab. 82. masc. Fig. 1. (respectu ad Amentum femineum Fig. 5.)

Amentum longissimum: FAGUS Castanea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. masc. Fig. 1. CO-RYLUS avellana. Tournes. I. R. H. Tab. 347. masc. A. Weiß Forstbot. Tab. V. Fig. 48. α. (respectu florum femineorum sessilium: b.)

- A. Amentum tenue: FAGUS Castanea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 1. 2. confer: Tournef. I. R. H. Tab. 352. masc. A. (respectu e. g. ad folia.)
- μ. Amentum crassum: PINUS sylvestris. Tab. 82. femin. Fig. 5. (respectu ad folia acerosa.) IUGLANS regia. Tab. 81, masc. Fig. 1. confer: Tournes. I.R. H. Tab. 346. A. (respectu ad flores femineos.)
- C. Ad SEXUM FLORUM in Amentis, observamus alia, quae sustinent
- a. tantummodo Flores mares (§. 32. n. 1.) ideoque tale
 - v. Amentum masculum dicitur.
- b. alia meros Flores femineos (§. 32. n. 2.) hinc eiusmodi
 - . E. Amentum femineum appellatur.

Ista alterutrius sexus Amenta (C. ν. ξ.) disposita sunt, vel

- c. in eadem arbore, at feparatis locis, ut in *LINNAEI* Systematis sexualis Classe *XXI. MO-NOECIA*; vel
- d. in distinctis arboribus, ut in Classe XXII.

 DIOECIA; vel quod rarius accidit
- e. in Amento masculo (v.) interspersi sunt aliquot Flores seminei; quale
 - o. Amentum androgynum dici potest.
 - f. rariffime vero observatur
- veros gerat hermaphroditos. (§. 32. n. 3.)

g. Caeterum hoc loco adhuc, tironum gratia, fubiungimus monitum:

Lustrando agmen Vegetabilium, quae ob flores, nexu suo Amenti formam referentes, Plantarum Ordini naturali associantur, cui titulus est AMENTACEAE,

haud femper utriusque fexus Flores in Amenti formam dispositos esse observamus, sed persaepe, quod autem iam titulo Ordinis sufficit,

folummodo Flores mares in Amentum collecti funt; Flores feminei enim tunc differre poffunt vario nexu, et forma quae inde pendet Inflorescentiae varia.

Exempla:

- 3. v. Amentum masculum: IUGLANS regia. Tab. 81.

 Fig. 1. Flos masculus separatus: Fig. 3. magnitudine naturali. * aucta. SALIX susca. Tab. 85. Fig. 1.

 Flos masculus separatus: Fig. 2. * aucta magnitudine. POPULUS nigra. Tab. 90: Fig. 2. Flos masculus separatus: Fig. 1. naturali magnitudine. * aucta.
- b. ¿. Amentum femineum: SALIX fusca. Tab. 85.
 Fig. 6. Flos femineus separatus: Fig. 7. naturali
 magnitudine. ** aucta. POPULUS nigra. Tab. 90.
 Fig. 6. Flos femineus naturali magnitudine: Fig. 7.
 ** aucta. Fig. 9. ** aucta.
- e. Amenta mascula et seminea in eodem individuo: PI-NUS sylvestris. Tab. 82. masculum: Fig. 1. semineum: Fig. 5. confer Icon in Milleri Opere maiore. — CARPINUS Betulus. Tournes. I. R. H. Tab. 348. masculum: A. semineum: G. itemque: BE-TULA alba. Tab. 360. masculum: A. semineum. E.
- d. Amenta mascula in altero individuo; in altero Amenta seminea: SALIX susca. Tab. 85. masculum: Fig. 1. semineum: Fig. 6. — POPULUS nigra. Tab. 90.

CAP. 11. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 78. 119

masculum: Fig. 2. semineum: Fig. 6. — confer Icones in Milleri Opere maiore.

- e. .. Amentum androgynum: Huius exemplum offert FAGUS Castanea. Suchow Ansangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Flores feminei Fig. 2. a. a. b. b. (itemque separati Fig. 4. 5. 6. c. d, e.) occupant basin Amenti masculi cuius flores masculi indicantur f. f. f. f. f. (separati: Fig. 3. a. b. c.)
 - **. Amentum hermaphroditum: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 1. 2. A. Flos hermaphroditus feparatus; magnitudine aucta: Fig. 3. K. ** Occurrit quoque in unica fpecie generis Salicis, dicta: SALIX hermaphroditica. Linn. Spec. Plant. p. 1442. n. 1.
- g. Flores masculi in Amentis; Feminei diversae formae: IUGLANS regia. Tab. 81. masc. Fig. 1. Femin. Fig. 5. magnitudine naturali. Fig. 6. 7. 8. aucta. IUNIPERUS communis, Tab. 95. masc. Fig. 1. femin. Fig. 6. magnitudine naturali. aucta. confer Icones in Milleri Opere maiore. CORYLUS avellana, Weiß Forstbotan, Tab. V. Fig. 48. masc. a. femin. b. QUERCUS Robur. Tournef. 1. R. H. Tab. 349. masc. A. femin. C.
- D. In SQUAMIS, quae fingulos Flores in Amentis excipiunt, atque distinguunt, quapropter
 - e. Ament um squamosum audit, notamus:
- 1. Substantiam texturamve simillimam Foliis, aut Bracteis, (§. 61. n. 3.) quas interdum quoque color aspersus distinguit.

Quae funt texturae firmioris, nomine Calycis a plurimis Botanicis appellari folent; quae funt tenerioris, pro Corolla habentur, ob fitum quoque aut formam analogam; quin adeo (in POPULO) Nectaria appellavit LINNAEUS.

120 CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 77.

- 2. Figuram, respectu ad circumscriptionem; superficiem, et qualitates reliquas; quae iisdem Terminis describi solent, ac in Foliis.
- 3. Situm atque compagem: in aliis dense ab iis stipatur Rachis; (A.) tunc
- σ. Amentum denfum vel compactum; in aliis, in quibus maiora fpatia intercedunt.
- τ. Amentum laxum vocatur; ratione dispositionis: alternae; imbricatae; etc. hinc
- v. Amentum imbricatum dicitur; directionis: patentes; inflexae; reflexae; appressae; etc. conf. plures qualitates supra explicatas in Spica (§. 75. n. 3.) harumque Terminos.
- 4. Originem e Gemma in arboribus ac fruticibus permultis, cuius exteriores Squamae, marcidae perfiftunt aliquando, et tunc

Paleae Gemmae dicuntur.

- 5. Defectum: abfentibus enim Squamis, (D.) five ob exilitatem nudo oculo vix conspicuis, fi Rachis vel Stamina vel Pistilla nuda ferre videtur,
 - φ. Amentum nudum vocatur.
- 6. Denique de Squamis Amenti feminei(C. b. ξ.) notamus:

Si perfistunt usque ad finem Florescentiae, (§. 8') et maturis seminibus adhuc inserviunt pro sustentaculo ac tegmine, quamobrem LINNAEUS tale Amentum semineum retulit ad Pericarpii sui species, nomine

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 77. 121

x. Strobili, ac aliquando fynonymo quafi termino Coni appellari. Qua ratione vero differat a Strobilo

ψ. Conus, ad mentem aliorum Botanicorum, fupra (§. 45. b. c.) explicavimus.

Exempla:

- 5. Amentum squamosum: PINUS sylvestris. Tab. 82. masc. Fig. 1. semin. Fig. 5. SALIX susca. Tab. 85. masc. Fig. 1. femin. Fig. 6. IUNIPERUS communis. Tab. 95. masc. Fig. 1.
- Tab. 92. subcoloratas: Fig. 1, 3. S. masc. flor. *magnitudine aucta. Femin. flor. Fig. 7, 8. S. * CARPINUS Betulus. Tournef. I. R.H. Tab. 348. femin. K. Calycis instar: SALIX susca. Tab. 85. flor. masc. Fig. 2. 3. * femin. flor. Fig. 7. * POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 1. 3. S. * femin. Fig. 7. 8. S. * Corollae instar: POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 1. 3. N. * femin. Fig. 7. 8. N. * LINNAEUS reduxit ad Nestarium suum,
- 3. F. Amentum densum; s. compatium: PINUS sylvestris. Tab. 82. femin. Fig. 5. — FAGUS sylvatica. Tournef. I. R. H. Tab. 351. masc. D.
 - 7. Amentum laxum; POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 2. FAGUS Castanea, Tournef. I. R. H. Tab. 352. masc. A. Suckow Ansangsgr. d. theor. Botanik. Tab. X. masc. Fig. 1. CARPINUS Betulus. Tournef. I. R. H. Tab. 348. masc. A. itemque: QUERCUS Robur. Tab. 349. masc. A. et Ilex: Tab. 350. masc. A.
 - v. Amentum imbricatum: SALIX fusca. Tab. 85. masc. Fig. 1. fem. Fig. 6. IUNIPERUS communis. Tab. 95. masc. Fig. 1.
 - Squamae patentes: SALIX fusca, Tab. 85. masc. Fig. 1.
- 4. Paleae gemmae: PINUS sylvestris, Tab. 82. masc. Fig. 1, 2, K.

Squamae gemmae instar Involucri ad basin Amenti: SALIX susca. Tab. 85. masc. Fig. 1. g.

- 5. φ . Amentum nudum: FAGUS Castanea, Suckow Anfangsgr. d, theor, Bot, Tab, X, masc. Fig. 1. androgyn. Fig. 2.
- 6. z. Strobilus: HUMULUS Lupulus. Tab. 88. Fig. 11. CARPINUS Betulus. Tournef, I. R. H. Tab. 348. K. item: BETULA alba. Tab. 360. G.
 - ψ. Conus: PINUS fylvestris Tab. 82. Fig. 7. P. Fig. 8. confer Figuras: Towrnef. I. R. H. Pinus: Tab. 355. G. Tab. 356. P. Q. Abies: Tab. 358. G. H. Alnus: Tab. 359. L. Oeder Elem. bot. Tab. XII, Fig. 119. Weiß Forstbot. Tab. VIII. Fig. 84. 85.

S. 78.

Tironum gratia, fubiungimus COROLLA-RIUM adhuc MONITORUM, illustrantium

TERMINOS quosdam fingulares, quibus in describendis Characteribus plantarum, sic dicto

Flore composito instructarum usus est LIN-NAEUS; quos vero etiam

fimili fignificatione applicavit ad descriptionem Characterum plantarum

umbellatis Floribus gaudentium, itemque

aggregatis, fensu huius Termini et proprio stricto (§. 24. n. 4.) et lato. (§. 67. n. 2. conf. notam (*) adiunctam.)

1. a. DISCUS denotat mediam partem, i, e. regionem circa centrum:

b. RADIUS ambitum, five peripheriam in Floribus compositis (§. 24. C.) itemque aggregatis, sensu proprio stricto (§. 24. C. n. 4.) sic dictis.

Exempla:

I. a. DISCUS:

a. Floris compositi vadiati:

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. magnitudinis proportione diminuta. Y. Flosculos in centro distinguit. — conferantur: CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 2. — itemque Figurae: Towrnef. I.R.H. Tab. 274. B. 277. X. 278. B. 279. B.

β. Floris aggregati:

SCABIOSA columbaria. — Tournef. I. R. H. Tab. 264. N. totus Flos aggregatus; cuius Discum distinguunt Flores Corolla monopetala regulari, quinquefida, laciniis aequalibus. O. O. Flosculus Disci separatus. — confer. Oeder Elem. bot. Tab. XI. Fig. 107. totus Flos aggregatus: a. Flosculus Disci separatus: d.

b. RADIUS:

v. Floris compositi radiati:

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. magnitudin. diminuta. Z. Flosculos extimos denotans. — conferantur: CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 2. — itemque Figurae: Tournef. I. R. H. Tab. 274. C. 277. Z. 278. C. 279. C.

8. Floris aggregati:

SCABIOSA columbaria. Tournef. I. R. H. Tab. 264. N. totus flos aggregatus; cuius Radium distinguunt Flores Corolla irregulari, monopetala, quinquesida; laciniis inaequalibus, tribus nempe maioribus, media maxima. T. Flosculus Radii separatus. — conf. Ocder. Elem. bot. Tab. XI. Fig. 107. totus Flos aggregatus: a. Flosculus radii separatus: c.

2. Comparando talem Florem compositum, e. g. radiatum, vel aggregatum, (vid. exemplan, 1. a. b.)

cum congerie Florum in formam Umbellae (§. 63. 64. 65.) dispositorum, in horum descriptione LINNAEUS iisdem Terminis utens, appellat quoque:

- a. Discum UMBELLAE, vel Disci Flosculos: qui Umbellae regionem mediam circa centrum superficiei,
- β. Radium UMBELLAE, vel Radii Flofculos: qui eius peripheriae ambitum occupant,

Exempla;

2. a. Discus UMBELLAE: considerando situm Florum, in formam Umbellae dispositorum:

HERACEUM Sphondylium. (Characterem genericum vide in Linn Gen. ed. VI. n. 345.)

Huius vulgaris plantae Umbellam exami-

nando, reperies:

In Flosculis, mediam regionem, (quae Discus appellatur a LINNAEO) occupantibus, Corollam regularem pentapetalam; petalis omnibus proportione ac figura aequalibus, hinc diversam a caeteris, quibus formatur

p. Radius UMBELLAE:
in huius enim Flosculis, Corolla quidem, (ut in
tota UMBELLATARUM familia) etiam est pentapetala, at in nostra planta figurae irregularis, ob
diversam petalorum, longitudine inaequalium, proportionem. Petala nempe exteriora maiora sunt,
magisque bisida; reliqua emarginata. vid. Tournef.
I. R. H. Tab. 170, Sphondylium. A. separatum petalum; maius, bisidum: B.

Aliud exemplum inter plantas vulgares offert: CAUCALIS grandiflora — in qua etiam facillima erit distinctio Flosculorum Disci α , ob faciem Corollae valde diversam, qua discrepant a Flosculis sic dicti Radii Umbellae β . — conf. Characterem genericum Linnaeanum in nota ad §. 81. n. 9.

3. Probe itaque diftinguat tiro, plantarum UMBELLATARUM legens *LINNAEI* genericas descriptiones, hancce ideam Termini

Radii UMBELLAE, (n. 2. \beta.) denotantis Flores Umbellae extimos, ob quorum aliquando a caeteris diversam atque singularem formam (de qua vide infra \\$. \\$1. n. 9.) dicitur LINNAEO Umbella radiata;

ab alia huius vocis fignificatione, qua Pedunculi Umbellam constituentes, quoque Radii nunc universales nunc partiales (§. 65, a. α. b. β.) dicuntur.

Quomodo usus fuerit LINNAEUS hisce Terminis ambiguis, atque ideo tironibus intellectu difficillimis, quia sub eadem voce res admodum diversae intelligi debent, optime docet

Gen. Pl. ed. VI. n. 331. vid. infra §. 81. n. 9. no-

tam. Ibi enim:

1. sub titulo CALYCIS mentio sit in Umbella universali:
33, Radiorum paucissimorum" — qui denotant Pedunculos primarios, (s. universales) Umbellae uni-

versalis, (J. 65. a. a.)

itemque deinde sub partiali Umbella, quae describitur: "inaequalis, radiis copiosior"—
fignificantibus Pedunculos secundarios (s. partiales S. 65. b. 3.) Umbellam partialem s. Umbellulam constituentes.

- 2. in descriptione Involucri universalis: (§. 12. a.) ,, foholis numero radiorum? — Pedunculi primarii (f. universales §. 65. a. a.) Umbellae universalis intelliguntur; sicut in
- 3. descriptione Involucri partialis: (§. 12. 3.) "foliolis consimilibus radiis longioribus" haec comparatio sit cum Pedunculis Umbellulae partialibus. (§. 65. b. 3.)

- 4. Sub titulo: COROLLAE universalis (vid. infra n. 5. 2.) quae describitur: "difformis radiata" indicatur hocce Termino totius Umbellae facies fingularis, similitudinem quandam referens cum Flore composito radiato, ob petala Corollae Flosculorum extimorum Umbellae, maiora, eminentia. (vid. §. §1. n. 9.)
- ,, Corolla propria Radii hermaphrodita" denotat Corollam Flosculi hermaphroditi, e numero eorum qui peripheriam Umbellae constituunt. (vid. fupra n. 2. β.)
- 6. Sub titulo: PISTILLI: "radii Germen oblongum" quoque denotat germen Flosculi e numero eorum, qui ad peripheriam Umbellae locati sunt.
- 7. His adde: vocis Radii consuetam notissimamque significationem, utpote Termini, quo in Floribus compositis, et LINNAEUS, et fere omnes Botanici utuntur. (§. 24. C. n. 3. huiusque §i n. 1. b.)
- 4. Tota congeries plurium florum, vel (uti ad indicandam differentiam partis a toto dici folent) Flosculorum, (†) Calyce five Perianthio communi (§. 11. d.) exceptorum
- a. in Floribus compositis, (§. 24. C. n. 1. 2. 3.)
- B. aggregatis (§. 24. C. n. 4.) a LINNAEO appellatur

c. COROLLA universalis.

Terminus fane fingularis, quem inftar tituli generalis praefixum videmus in Characteribus genericis, descriptioni variarum qualitatum generalium, quae Flori composito, in complexu omnium Flosculorum considerato, competunt.

d. COROLLAE propriae titulo quafi fpeciali diftinguit LINNAEUS, descriptionem

qualitatum specialium, quas scilicet Corollis singulorum Flosculorum proprias esse observamus.

Nota:

(†) Flosculus ,, dicitur flos partialis floris aggregati."
LINN. philos. bot. p. 76. §. 116.
(Confer a nobis allegatam definitionem Linnaeanam Floris aggregati. §. 67. n. 2. (*) in nota.)

Exempla:

4. c. COROLLA universalis:

LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 2. C. XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. Fig. 2. 4. C. HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. C. CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 2. C.

s. in Flore aggregato:
DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. C.

d. COROLLA propria:
u. in Flore composito:

LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 3. 4. 5. C. XERANTHEMUM annum. Tab. 67. Flosculi hermaphroditi; in Disco: Fig. 6. 7. 8. Ferminei; in Radio: Fig. 9. HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi hermaphroditi; in Disco: Fig. 3. 4. Ferminei, in Radio: Fig. 5. C. CALENDULA officinalis. Tab. 69. Flosculi hermaphroditi; in Disco; Fig. 3. h. Fig. 4. C. Fig. 6. Feminei; in Radio: Fig. 3. f. Fig. 5. C.

s. in Flore aggregato:
DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 2. C.

- 5. Simili verborum fignificatione, (n. 4. c. d.) in UMBELLATIS comprehendit *LINNAEUS*, titulo quafi generali
- γ. COROLLAE universalis, descriptionem habitus (i. e. faciel externae) et qualitatum variarum, quas Umbella acquirit Florum s. Flofculorum omnium complexu.

8. COROLLA propria, vero, tanquam titulus specialis, in descriptione singuli Flosculi, e quorum omnium congerie Umbella componitur, qualitates proprias respectu Corollae indicat.

Exempla:

- 5. v. Corolla universalis UMBELLAE: ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1.
 - 8. Corolla partialis UMBELLAE:
 ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 3. * C.

S. 79.

E praemissis hisce paucis (§. 78. n. 1—5.) credimus iam faciliorem fore tironibus intellectum horum non solum, sed et plurium adhuc LIN-NAEO familiarium Terminorum, persaepe occurrentium in Eius Characteribus genericis UMBEL-LATARUM, ut et passim aliarum plantarum descriptionibus; de quorum ambiguitate permulti valde queruntur, praesertim cum iis a LINNAEO et in Philosophia botanica, et Terminis botanicis vel silentio praetermissis, vel haud satis dilucide explicatis, desint desinitiones, ideam rei cui describendae destinati sunt, clare exprimentes, quibusque hauriendis ad sontes aliorum librorum terminos botanicos explicantium, frustra accurrunt.

S. 80.

Qui autem respiciendo ad superius (§. 67. n. 1 – 5.) indicata momenta, simulque ad qualitatum (§. 78.

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 81. 129

(§. 78. n. 1 – 5.) comparationem attendendo, Terminorum caufas et analogiam rimatur, haud amplius haesitabit in resolutione quaestionum: quid sit a LINNAEO dicta:

1. Corella propria D'sci? 2. Corolla propria Radii? additisque distinctionum vocibus: 3. aequalis? 4. inaequalis? 5. Corolla universalis? additis distinctionum verbis: aequalis? 6. inaequalis? 7. uniformis? 8. difformis? huiusque species: 9. radiata?

S. 81.

Plus lucis vero adhuc exspectare licet, a consideratione ipsa plantarum e diversis Classibus, in quorum generici Characteris descriptione LINNAEUS hisce Terminis (§. 80. n. 1 — 9.) usus est.

Hac itaque via electa, tutissime nos duci credimus ad veras eorum fignificationes, quas definitionibus quatenus licet explicare, atque dein exemplis plenius illustrare conabimur.

- 1. a. Corolla propria DISCI: Sic vocatur Cerolla finguli Flosculi (§. 78. n. 4. d.) e numero corum, qui Discum (§. 78. n. 1. a. n. 2. a.) occupant, ad distinctionem a
- 2. b. Corolla propria Radii; denotante Corollam linguli Flosculi ex iis qui Radium (§. 78. n. 1. b. n. 2. L.) constituunt.

Exempla:

1. a. Corolla propria DISCI:

*. in Flore composite radiato.

XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. Floseuli hermaphroditi: Fig. 6. magnitudine naturali. ** aucta. Fig. 7.* 8.* C. Floseuli feminei: Fig. 9. * 10. * — HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Floseuli hermaphroditi: Fig. 3. magnitud. naturali: ** aucta. Fig. 4. * — CALENDULA officinalis. Tab. 69. Floseuli hermaphroditi: Fig. 4. C. magnit. naturali. ** aucta.

s. in Flore aggregato: SCABIOSA columbaria. vid. § 78. n. 1. a. s. Figuras allegatas.

v. in Umbellatis:

HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. 4.

2. b. Corolla propria RADII:

a. in Flore composito radiato:
HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi feminei:
Fig. 5. C. magnitudine naturali. — CALENDULA
officinalis. Tab. 69. Fig. 5. C. magnit. naturali.

\$. in Flore aggregato: SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. b. 7. Figuras allegatas.

4. HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. 8.

3. c. Corolla propria DISCI aequalis: fi in Corolla finguli Flosculi, e numero eorum qui Discum (§. 78. n. 1. a. n. 2. a.) constituunt, respectu proportionis partium et figurae aequalitas observatur:

c. g. in monopetala: (§. 19. a. §. 20. A. 8.) fi omnes laciniae eiusdem; in polypetala: (§. 19. b. §. 20. B.) fi omnia petala longitudine latitudineque pari, itemque simili figura conveniunt.

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 81. 131

4. Corolla propria (d.) DISCI, aut (e.) RADII inaequalis: contrarias qualitates (n. 3.) denotat.

Exempla:

3. c. Corolla propria DISCI aequalis:

**. in Flore composito radiato:

XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, limbo quinquedentato erecto: Fig. 6. magnitud. naturali. *aucta. Fig. 7. * Fig. 8. * C. — HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala: Fig. 3. magnitudine naturali. *aucta. Fig. 4. * 1. limbo aequali quinquedentato erecto. — CALENDULA officinalis. Tab. 69. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, limbo quinque fido, plano: Fig. 4. C. magnit. naturali. *aucta.

β. in Flore aggregato:
 SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. a. β. Figuras allegatas.

7. in Umbellatis: HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2 a.

4. d. Corolla propria DISCI inaequalis: XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. Flosculi feminei, Corolla monopetala, laciniis quinque inaequalibus, duobus majoribus: Fig. 9. magnitud. naturali. * aucta. Fig. 10. *

e. Corolla propria RADII inaequalis.

"... in Flore composito radiato:
HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi feminei,
Corolla monopetala, ligulata: Fig. 5. C. magnit.
naturali. — CALENDULA officinalis. Tab. 69.
Flosculi feminei, Corolla monopetala, ligulata:
Fig. 5. C. magnitudine aliquantum aucta.

e. in Flore aggregato: SCABIOSA columbaria, vid. §, 78. n. 1, b. à, Figuras allegatas.

y. in Umbellatis: HERACLEUM Sphondylium, vid. §. 78. n. 2. 8,

- 5. f. COROLLA universalis a qualis: si respectu Corollae propriae (n. 3. c.) monopetalae vel polypetalae, convenientia dictarum qualitatum, sigurae nempe similitudo et proportionis aequalitas, in tota Flosculorum congerie observatur. Contra vero
- 6. g. COROLLA universalis inaequalis: discrepantiam Flosculorum quorundam in Corollae propriae (n. 3. d.) figura et proportione relativa significat.

Exempla:

- 5. f. COROLLA universalis acquavis.
 - carpesium BACCHARIS vid. Characteres genericos corum in Linn. Gen. ed. VI. n. 948. 949.
 - A. in Flore aggregato:
 DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. C.
 - y. in Umbellatis.

 ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1. qualis vero, ob omnium Flosculorum respectu Corollae aequalem formam, vocatur quoque a LINNAEO: Corolla universalis uniformis. (vid. sequent. n. 7.)
- 6. g. COROLLA universalis inaequalis:
 - *. in Flore composito radiato: XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. Fig. 2. C.
 - scabiosa columbaria. vid. §. 78. n. 1. a. s. b. . Figuras allegatas.
 - y. in Umbellatis: HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. a. s.
- 7. h. COROLLA universalis uniformis: si Flosculi totius congerici perfecte conveniunt, Co-

rollarum propriarum forma in omnibus ac fingulis eadem, five fit regularis five irregularis. Si autem ab ifta convenientia paulullum deflectunt Flofculorum aliqui,

fubuniformis dicitur.

8. i. COROLLA universalis differmis: fi Corollae propriae quorundam Flosculorum regularis sunt, caeterorum irregularis figurae; hinc respectu ad totam congeriem, in sorma Flosculorum insignis est discrepantia.

Exempla:

7. h. COROLLA universalis uniformis:

- a. in Flore composito; e Flosculis, Corolla monopetala, regulari, tubulosa:
- CARDUUS. CARTHAMUS. confer Figuras: Tournef. I. R. H. Tab. 251. Flos flosculosus, A. A. itemque: Tab. 253. 255. 256. 258. Oeder Elem. bot. Tab. XI. Fig. 105. a.
 - e Flosculis, Corolla monopetala, irregulari, ligulata;

LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 2. C.

- s. in Flore aggregato; Corolla monopetala quinquefida, fubacquali: DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. C.
- v. in Umbellatis; Corolla pentapetaia aequali: ANE-THUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1,

3. i. COROLLA universalis difformis:

a in Flore composito capitato; e Flosculis aliis Corolla regulari, aliis irregulari, monopetalis, tubulosis.

CENTAUREA Cyanus. Tournes. I.R. H. Tab. 254.

Cyanus. A. D. Flosculi tubulosi, Corolla regulari:

B. irregulari: D.—confer Figuras: Oeder. Flore

B. irregulari: D. — confer Figuras; Oeder, Elem. bot. Tab. XI. Fig. 106. Flosculi tubulosi, Corolla regulari: c. irregulari: b.

in Flore composito radiato; e Flosculis Disci, Corolla monopetala regulari: Radii, Corolla monopetala irregulari:

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. C. magnitudinis proportione diminuta. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, tubulosa, regulari; in Disco: Y. separatus, magnitud. naturali: Fig. 3. * aucta. Flosculi seminei, Corolla monopetala, irregulari, ligulata; in Radio: Fig. 2. Z. separatus, magnitudine naturali: Fig. 5. C. — CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 2. C. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, tubulosa, regulari; in Disco; duo horum in situ naturali: Fig. 3. h. separati: Fig. 4. C. magnitud. naturali. * aucta. Fiosculi seminei, Corolla monopetala, irregulari, ligulata; in Radio; duo horum in situ naturali: Fig. 3. f. separati: Fig. 5. C. magnitudine naturali.

s. in Flore aggregato: SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. a. s. b. d. Figuras allegatas.

v. in Umbellatis: HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. a. s.

9. k. COROLLA universalis difformis, radiata:

Terminus in UMBELLATARUM plantarum descriptionibus Linnaeanis frequenter occurrens, denotat

faciem fingularem Umbellae, fimilitudinem quandam cum Flore composito radiato dicto, (§. 24. C. n. 3.) referentem, vel

a. ob Petalorum quorundam inaequalitatem in omnibus Flosculis, vel

b. in iis folummodo, qui circa Peripheriam superficiei Umbellae locantur;

CAP. II. SECT. IV. K. INFLORESC. S. 81. 135

dum nempe petalis quibusdam reliquis multo majoribus, hinc eminentibus prae caeteris, radiorum stellae quasi imaginem simulantur.

Exemplum:

9. k. COROLLAE universalis difformis, radiatae in Umbellatis:

CAUCALIS grandiflora. Icon in Iacquini Florà austriaca. Vol. I. Tab. 24.

Deficientis Iconis in vicem esse poterit Character generis, cujus verba e Linn. Gen. ed. VI. p. 130. n. 331. exfcripfimus, fimul ad Terminorum quorundam explicationem fuperius (§. 78. sub n. 3.) datam respiciendo.

, CALYX. Umbella universalis inaequalis, radiorum rum paucissimorum.

> Partialis inaequalis, radiis copiosior, quorum quinque exteriores maiores.

> Involucrum universale foliolis numero radiorum, indivisis, lanceolatis, margine membranaceis, ovatis, brevibus:

> Partiale foliolis confimilibus, radiis longioribus, faepius quinis.

> Perianthium proprium quinquedentatum, exfertum.

COROLLA universalis difformis, radiata. Flosculi Difci abortivi.

> Propria Disci mas: parva. Petalis quinque inflexo - cordatis.

Propria Radii hermaphrodita: Petalis quinque inflexo - cordatis, inaequalibus: extimo maximo, bifido.

STAMINA omnibus Filamenta quinque, capillaria. Antherae parvae.

PISTILLUM: Radii Germen oblongum, fcabrum, inferum. Styli duo, subulati. Stigmata duo, patentia, obtusa.

PERICARPIUM: Fructus ovato oblongus, striis longitudinalibus, setulis rigidis hispidus.

136 CAP. 11. SECT. IV. K. INFLORESC. §. 82,

SEMINA duo; oblonga, hinc convexa, subulatis acuminibus secundum strias armata, inde plana,"

10. Ultimum est quod notamus: In Characteribus genericis plantarum totius Classis XIX, SPNGENESIAE a LINNAEO earum Flos compositus appellatur:

1. COROLLA composita, eadem fignissicatione, ac alias Termino usus est Corollae universalis, (§. 78. n. 4. c. et in hoc §. n. 5 — 9.) cuius

Flofculi ab Eodem dicuntur

- m. Corollulue; fic ut non folum corum Corolla, quam dein distinguit Termino Corollae propriae, (vid. supra n. 1—4.) sed et aliae-partes Flosculi (†) subintelligantur.
 - (†) Hoe indicant termini: Corollulae mares; feminine; hermaphroditae: loco Flofeuli mares; femine; hermaphroditi. Confer Characteres genericos, e. g. LEONTODI. Tab. 66. XERANTHEMI. Tab. 67. HELIANTHI. Tab. 68.

S. 82.

E dictis \S . 78, n, 1 — 5. et \S . 81, n, 1 — 10, itaque patet:

plurimas Florum compositorum aggregatorumque ut appellari solent, itemque Umbellarum qualitates, quae a LINNAEQ sub titulis Corollae universalis aut con positae (conferendo §. 24. C. n. 1 — 4. cum §. 67. n. 5. §. 78. n. 4. c. n. 5. γ . §. 81. n. 1—10.) describuntur, CAP. III. SYSTEM. NOTIO GENER. §. 83. 137

omnino ad Formas INFLORESCENTIAE (§. 58.) pertinere: his enim si associantur, idea earum a multis dubiis liberatur, quibus ambiguitate vocum: Corollae universalis; compositae; ac Corollulae, implicata suit.

CAPUT III.

SYSTEMATUM BOTANICORUM NOTIO GENERALIS.

§. 83.

SYSTEMA BOTANICUM, vel uti quoque appellatur: SYSTEMA VEGETABILIUM, aut SYSTEMA itemque METHODUS PLANTARUM, est:

VEGETABILIUM artificiosa partitio atque dispositio, (†) ad observatarum similium aut dissimilium qualitatum normam, alia ob convenientiam coniungendo, alia ob discrepantiam separando, facta, cuius ope

myriades Vegetabilium, fecundum fixas quasdam principiorum pro fundamento dispositionis electorum leges, distribuuntur in CLASSES, (§. 89.) ORDINES, (§, 88.) GENERA, (§. 85.) SPECIES, (§. 84. a.) atque VARIETATES. (§. 84. b. c.)

Addimus quaedam ad corum generalem notionem:

- i. Mos est: Inventoris nomine Systemata botanica appellare; e. g. SYSTEMA TOURNE-FORTIANUM vel TOURNEFORTII; LIN-NAEI, etc. vel etiam simul indicare sundamentum, quo Systematis basis innititur, et a quo divisionis principia peti solent: e. g. Systema a SEXU, vel SEXUALE LINNAEI; a COROLLA, TOURNEFORTII; a FRUCTU; a CALLYCE; etc.
 - 2. USUS Systematum est:
 - a. allevant studium Scientiae.
- b. affervant historiam plantarum, quae ab antiquissimis ad nostra usque tempora innotuerunt, observationibus ac descriptionibus iliustratam, seculis suturis.
 - (†) a. "DISPOSITIO Vegetabilium divisiones s. conjuncturas docet; estque vel Theoretica, quae Classes, Ordines, Genera; vel Prastica, quae Species & Varietates instituit."
 - b. "Dispositio plantarum, ex fundamento fructificationis, recentiorum inventum est."
 - c. "Dispositio Vegetabilium, vel Synoptice vel Systematice absolvitur, & vulgo Methodus audit."
 - d. "Synoptica divisio, Seculo XVI & XVII maxime in usu fuit."

- e. "Systematica vero, Seculo XVIII praecipue exculta fuit, incepta a Tournefortio & Rivino." LINN. Philos. bot. p. 97. §. 152 & 153.
- f. "SYNOPSIS tradit Divisiones arbitrarias, longiores, aut breviores, plures aut pauciores; a Botanicis in genère non agnoscenda."
- g. "Synopsis est dichotomia arbitraria, quae instar viae ad Botanicen ducit, Limites autem non determinat."
- h. "Clavis Classium Synoptica est ex artis lege, ne confundantur distinguenda." —
- i. ,, SYSTEMA Classes per quinque appropriata membra resolvit: Classes, Ordines, Genera, Species, Varietates."

Exempla haec illustrant in aliis scientiis.

Geographia: Ars militaris: Philosophia: Botanica: Regnum, Legio, Genus summum, Classis, Provincia, Cohors, —intermedium, Ordo, Territorium, Manipulus, —proximum, Genus, Paroecia, Contubernium, Species, Species, Pagus. Miles. Individuum, Varietas.

Tournefortio debet Botanice hos familiarium limites.

Differentia inter Synopfin & Systema haec est: Synopfi: a, 2; b, 4; c, 8; d, 16; c, 32. Systemati: a, 10; b, 100; c, 1000; d, 1000; e, 1000, iraque praestat Systema Synopsi."

1. ,, Filum ariadneum Botanicis est Systema, sine quo

Chaos est res herbaria.

Exemplo fit planta incognita indica; evolvat Botanophilus descriptiones, figuras, indices omnes, nec reperiet nomen, nifi casu; sed Systematicus sive antiquum; sive novum genus mox determinabit," Philos. bat. p. 98. §. 154. 155. 156.

S. 84.

Vegetabilium individua quae fponte crefcendo, sub eadem climatis solique conditione, ac repetita generatione propagata, indolem innatam, ac saciem primitivae semper simillimam servant, a. SPECIES appellantur.

Si autem harum Specierum (a.) proles, a cultura, climate, aut ab aliis causis insignem patiture te indolls suae et saciei primitivae mutationem,

b, VARIETATES dicuntur,

quae vero cultura neglecta, ac ceffantibus aliis caufis harum mutationum, ad priftinam nativam fuam indolem, ac faciem primitivam redire folent,

Medio loco quafi inter Species (a.) et Varietates, (b.) funt:

Plantae originis mixtae, impraegnatione fcilicet facta a speciei alterius polline, asperso pistillis alterius speciei distinctae. Hoc quidem raro sit; sunt tamen variae Species tali modo sponte enatae, quae

c. SPECIES vel VARIETATES hybridae dicuntur. Plures arte produxit Cl. KQELREU-TER. (†)

Quaedam e spontaneis propagant hybridam suam saciem; hinc Speciebus merito associatae; plurimae vero vel admodum difficillime, vel omnino non propagari seminibus possunt; hinc Varietatibus associandae.

Exempla;

a. SPECIES:

PYRUS Malus. Tab. 44. quae specialis differentiae nota: foliis serratis, laevibus; floribus corymbosis distinguitur a: PYRO communi, cui: folia subtus tomentosa; flores in Umbellae formam congesti.

AQUILEGIA vulgaris. Tab. 49. quae differt corniculis petalorum melliferis (Nectariis) curvis, ab: AQUILEGIA canadesi; cui haec recta sunt.

CITRUS Aurantium. Tab. 64. quae differt, foliorum acuminatorum petiolis alatis, a: CITRO medica; cuius foliis petioli lineares funt.

b. VARIETATES:

PYRI Mali Varietates permultae, notissimae, ob culturam frequentem in hortis, primam originem debere PYRO Malo sylvestri, admodum vero simile est.

Huic primitivae arbori spontaneae, est statura admodum humilis; rami varia curvatura implexi, spinisque longis horridi. Poma acerba, austera, dura, exsucca, haud estulia. Cultura initescentis sativae vero statura procerior; ramis explicatis, spinisque evanescentibus, forma speciosa. Poma maturitate succida, tenerae carnis, gratissimique saporis. — Simili culturae beneficio meliores suas qualitates debet & PYRUS communis sylvestris, in sativam mutata, unde quoque permultae enatae sunt varietates hortenses.

AQUILEGIAE vulgaris varietates plures funt; tum fpontancae a climate & loco natali: «.) flore caeruleo, primitivae proprio; A.) rubre; v.) carneo; d.) albo, in regionibus frigidioribus; e.) variegato: tum cultura luxuriantes: (J.) floribus respectu Corollae impletione varie mutatis.

CITRI Aurantii varietates: a. fructu acido; s. dulci; primitivae speciei fructus amari sunt.

d. hybridae: inter SPECIES, fequentes a LINNAEO collocantur:

AMARANTHUS hybridus. Linn. Spec. Plant. Edit. III. p. 1406. n. 15. AXYRIS hybrida. Spec. Plant. p. 1390. n. 3. CALENDULA hybrida. Spec. Plant. p. 1304. n. 5. CAMPANULA hybrida. Spec. Plant. p. 239. n. 32. (e CAMPAN. Speculum Veneris dicta; matre.) — CHENOPODIUM hybridum. Sp. Pl. p. 319. e. 8. CHELIDONIUM hybridum. Spec. Pl. p. 724. n. 4. DELPHINIUM hybridum. (in LINN. Amoenitatib. acad. Vol. III. p. 37. de Plantis hybridis.) e DELPHINIO elato patre; & ACONITO Napelio matre. Flos Delphinii elati. (ZINN. Catalog. Plantis

horti & agri Gottingens. p. 122. pro distincta specie habet.) Primo exorta in horto Petropolitano, inde in hortum Upfaliensem missa, ubi optime e seminibus propagatur. Linn. Amoen. l. c. Horti Upfal. p. 151. 7. Postea vero non amplius ejus mentio sit a LINNAEO, nec in Speciebus Plantar. nec in Systemate. Naturae, nec Vegetabilium. - GERANIUM hybridum. Suft. Vegetab. ed. 13. p. 613. n. 3. Filia Geranii inquinantis, ex GERAN. acetofo. Flores simillimi GERAN. inquinantis, fed herba minor; folia non tomentofa, simillima GER. acetoso. LINN. in Mantiss. p. 97. TRIFOLIUM hybridum. Sp. Pl. p. 1097. n. 11. TRO-PAEOLUM hybridum. Syst. Vegetab. ed. 13. p. 357. n. 3. Planta noviter orta, e praecedenti. (TROP. maiore) Nectarium obtusum. Corolla vix unquam determinata. Semina vix producit, ramis multiplicanda. - In Mantissa dicit LINN. p. 64. Habitat nullibi; enata Holmiae in horto Ehrenreich, femine rarius propaganda planta. — VERONICA hybrida. Sp. Pl. p. 14. n. 8. Folia VERON. officinalis; Caulis VERON. spicatae, sed Spicae maiores, pallidiores. — VICIA hybrida. Sp. Pl. p. 1037. n. 13.

(†) Plura de Plantis hybridis reperies in KOELREUTER Beobachtungen und Verfuche das Geschlecht der Psianzen betreffend. Drey Fortsetzungen. Leipz. 1761— 1766. ociavo.

S. 85.

d. GENUS vocatur: plurium Specierum, itemque ad eas pertinentium Varietatum, (§. 84. a. b. c.) ob convenientiam qualitatum in iisdem observatarum, consociatio.

S. 86.

Notamus varios, qui et distinctionem inter Species, (§. 84.) et coniunctionem earum in Genera, (§. 85.) respicient, Terminos:

- 1. CHARACTER est: Descriptio notarum convenientiae, vel differentiae. Hinc
- 2. CHARACTER SPECIEI, five specificus appellatur: Descriptio notarum, quibus Plantarum singula Species (§. 84.) a caeteris eiusdem Generis (§. 85.) differt: et synonymo quoque Termino: differentia specifica.
- 3. CHARACTER GENERIS, five genericus, notas comprehendit pro eius diagnofi; definiendo praecipue qualitates, quibus Species (§. 84.) affociatae GENERI (§. 85.) conveniunt.

Addimus LINNAEI distinctionem, Philos. botan. p. 128. §. 186. cuius verba sunt:

- "CHARACTER est Definitio Generis; isque triplex datur: Factivius, Essentialis, Naturalis."
- 4. CHARACTER GENERIS factitius
 (a.) uti a LINNAEO dicitur, quem fystematicum
 appellare posses, tradit

unam alteramve accomodatam Systematis (§. 83.) electi legibus notam, petitam e selectis quibusdam partibus Fructificationis, (§. 7.) qua Genus (§. 85.) a reliquis in eundem Ordinem (§. 88.) dispositis, differt.

(a) FACTITIUS Character, Genus ab aliis Generibus eiusdem tantum Ordinis artificialis, distinguit.

"FACTITIUS Character distinguit Genera extra Ordinem naturalem, sive pauciores, sive plures notas characteristicas assumit."

, Diagnosis Characteris Naturalis (s. potius a Charactere generis naturali vid. n. 7.) est haec: quod numquam valeat in ordine naturali genera distinguere; Characteres itaque, sive essentiales sive naturales, quae nequeunt genera in ordine naturali sufficienter distinguere, factitii dicendi sunt." LINN. Philos. bot. pag. 129. §. 118.

Addimus quaedam adhuc e Praefatione ad Genera

Plantar. ed. VI. p. X. n. 16.

, Faccitius Character unicam notam generi imponit, qua unum a reliquis, sub eodem Ordine militantibus (non ab aliis) distinguere tenetur. Character eiusmodi est intellectu omnium facillimus, & instituitur per Dichotomias seu Tabulas Synopticas, uti a RAIO (in praecedentibus Synopsis editionibus) KNAUTIO, KRAMERO datus. Sane si nulla unquam dubia moverentur de Classe vel Ordine, & omnia in rerum natura existentia Genera detecta essent, reliquis facilior foret; quae cum detecta non sint, nec esse possint, fallit & fallitur; cum alioquim Genus aliquod detegitur novum, fallaces evadunt proximi & quotquor e ramo cui annecti debet, enati sunt Characteres."

Tales funt, Schematis inftar Classi cuique Systematis sexualis Linnaeani, praesixi Characteres succincti, in Systemate Vegetabilium.

5. CHARACTER GENERIS effentialis ad mentem LINNAFI (b.) respiciendo ad Familias naturales plantarum

notam fingularem, ex una alterave partium Fructificationis felectam, (interdum aliquarum in complexu) indicat, qua differt Genus a reliquis affinibus, in Familia five Ordine naturali (§. 99. §. 102.) coniunctis.

(b) "ESSENTIALIS Character notam Generi cui applicatur, propriislimam & singularem subministrat."

"ESSENTIALIS Character unica idea diffinguit Genus

CAP. III. SYSTEM. NOTIO GENER. S. 86. 145

a congeneribus fub eodem ordine naturali." LINN,

Philos. bot. p. 128. S. 187.

Exempla ibidem citantur sequentium Generum e Sustematis Naturae editione VI. (Holmiae 1748. 8. c. tab. aencis. recuf. 1753. 8.)

Nyctanthes, Circaea, Gratiola, Salvia; Olax; Iris,

Melica; Leucadendron.

Plantago, Epimedium; Hydrophyllum, Mirabilis,

Hyofcyamus, Phyfalis.

Stapelia, Ceropegia, Aethufa, Parnassia, Statice. Galanthus, Narcissus, Pancratium, Asphodelus, Aloe, Haemanthus.

Tropaeolum; Laurus; Anacardium, Dictamnus, Zygo-

phyllum.

Melia, Dianthus, Phytolacca; Bixa; Refeda, Del-

phinium.

Aconitum, Nigella, Liriodendrum, Uvularia, Ranunculus, Helleborus.

Hyssopus, Prinella, Scutellaria, Euphrasia, Torenia, Lathraea, Craniolaria.

Halleria, Acanthus, Crambe, Alyssum: Hermannia

Pentapedes.

Polygala, Amorpha, Dalea, Pioralea; Hibifcus; Theobroma;

Echinops, Inula, Centaurea, Corymbium, Iassione, Impatiens;

Sifyrinchium, Passistora, Aristolochia, Helicteres,

Arum, Zostera;

Zizania, Liquidambar, Clutia." LINN. 1. c.

Addit in Praefatione ad Genera Plantar. edit. VI. p. X. n. 17. "Hic commendat se brevitate & certitudine, uti in Parnassa, Nigella, Helleboro, Ranunculo, Aconito, a folis Nectariis facillime percipitur. Sed an obtineri unquam queat in omnibus Generibus, maxime haereo; vellem enim essentiales videre Characteres in Umbelliferis aliisque."

6. CHARACTER GENERIS naturalis a LINNAEO (c.) appellatur:

Descriptio notarum omnium in complexu, quas Speciebus omnibus ac fingulis communes effe observamus.

(c) ,, NATURALIS Character notas omnes genericas possibiles allegat; adeoque Essentialem & Factitium (n. 5.

b. n. 4. a.) includit.

Possibiles omnes notas adducit Character naturalis, exceptis tamen iis, quas structura naturalissima subministrat." (Structura partium Fructificationis nempe, qualis in plurimis observatur, respectu ad Numerum, Figuram, Proportionem, Situm. Vid. Philos. bot. pag. 59. §. 93 — 97.)

, Ego (inquit LINNAEUS) primus hos Characteres

composui."

"Includit in fe omnes Characteres possibiles; infervit omni Systemati; basin sternit novis Systematibus; immutatus persistit, licet infinita nova Genera detegerentur."

"Corrigitur novis detectis speciebus tantummodo, exclusione scilicet notarum superfluarum." LINN. Ph.

bot. p. 129. S. 189.

His addimus adhuc fequentia verba LINNAEI, e Praefatione ad Genera Plantar, ed. VI. p. XI. n. 18.

excerpta.

, Naturales itaque heic trado Characteres, qui notas facile omnes in fructificatione obvias et communes exhibent: tales ante me quantum novi, dedit nullus.

Usus et praerogativae Characteris Naturalis sunt:

«. Applicabilis est eiusmodi Character Methodis omnibus datis et dandis, si modo indestructibili fundamento Fructificationis superstructum sit Systema. Desumat quis Methodum vel a calyce, vel corolla, vel staminibus, vel pisillis, vel fructu: idem tamen erit nobis Character naturalis, ubi idem genus.

Antea necesse fuit tot componere Characteres omnium generum, quot prodiere Systemata; hocce

autem dato, non item.

β. Si vel mille detegerentur nova Genera; non unicam Notam eam ob causam Generi Naturali proximo vel addere vel auserre necesse est, uti in aliis omnibus inevitabile fuit.

2. Distincte potest tradi absque methodo hic Character seu Generis haec definitio, in quocunque libro placeret, aeque perfecte teneri et intelligi, ac dum sub

fua militabat classe.

D. Exprimit candem ideam, si vel nomina millies mutarentur.

2. Plures vides notas, quam quibus necessario ab aliis distingui debet subiectum Genus: hae confirmant Te certum habere Genus, nec aliud. An notae aliquae superstuae sint, si omnia detecta essent Genera, serus determinabit dies."

Eiusmodi Characteres funt: excerpti a MILLERO ad explicationem Tabularum Iconum fuarum, fi excipias quaedam qualitates plantae speciatim proprias, atque Icone expressas, quam felegit ad illustrationem Classis et Ordinis.

7. De modo eruendi Characteres, vid. LINN. Philof. bot. Cap. VI. CHARACTERES. p. 97. §. 151 — 209.

S. 87.

De NOMENCLATURA botanica, pauca quaedam, at praecipua momenta breviter explicabimus; de reliquis enim amplae huius materiae notionibus atque praeceptis, legenda funt Capita: VII — XI. Philosoph. botan. LINNAEI.

- 1. Datur a Botanicis Generi (§. 85.) per Characterem (§. 86. n. 1.3.) vel factitium, (§. 86. n. 4.) vel effentialem, (§. 86. n. 5.) vel naturalem, (§. 86. n. 6.) rite determinato atque definito, Nomen quoddam, quo diftinguatur ab aliis. Hoc appellatur:
- a. NOMEN generis, five genericum, atque praefigitur in recenfu Specierum fingularum (§. 84.) ad Genus pertinentium.

Characteri cuiuslibet specifico (§. 68. n. 2.) quo ipso constat

B. NOMEN Speciei, five Specificum.

At vero cum Nomen specificum (β .) licet admodum succinctam contineat descriptionem notarum differentiae, haud semper tam paucis constet verbis, ut facile memoria teneri, et commode allegari possit;

cuilibet Speciei, itemque aliquando Varietati (§. 84. b.) notabiliori, *LINNAEUS* praefixit

- 7. NOMEN triviale, unico verbo conftans hinc ufui communi inferviendo aptum atque commodum. (*)
 - (*) Legi merentur III. Equ. MÜRRAYI Programata duo: Vindiciae Nominum trivialium stirpibus a LINN: Equ. impertitorum. Gottingae 1782.
- 2. Aliorum Botanicorum Nomina in descriptione Generis vel Speciei allegata,
- 8. SYNONYMA génerica vel specifica vo-

collectio, cui addi solet scriptorum itemque loci in quo nomen invenitur, atque Iconum si tales exstant indicatio

E. SYNONYMIA botanica audit.

Infignis est Synonymiae utilitas, tum ad certiorem distinctionem, tum ad completam Plantarum historiam, (†) imprimis vero si forte de aliqua planta ob mutatum nomen, vel alias varias causas, dubia oriuntur.

CAP. III. SYSTEM. NOTIO GENER. S. 88. 149

(†) Synonymiam a LINNAEO collectam vide in Speciebus Plantarum; multa addidit, erronea correxit in Systemate Vegetabilium.

HALLERI Enumeratio, ut et eius Historia stirpium

Helvetiae, prae aliis divites funt Synonymis.

Quae vero omnes superat hucusque factas collectiones Synonymia e botanicae, est magnus Thefaurus, conscriptus a clarissimo inter Botanicos ob summam induffriam qua coluit artem, atque acerrimum eius in Critica botaniea iudicium, Christiano Ludovico WIL-LICH; qui ab antiquissimis ad sua usque tempora, omnia plantis data Nomina, horumque multifarias mutationes, labore fummo ac folertia stupenda per plus quam 30 annos continuatis, congessit. Hunc Thefaurum MANUSCRIPTORUM, et quidem unicum, ut dici meretur, continentem ultra decem millia plagularum, quibus propria manu omnis ac fingulae plantae Synonyma, locos natales, descriptiones, figuras, et observationes, et harum permultas ipsis auctorum verbis, collecta inscripsit, emtione ab haeredibus falvum ac incolumen, in meam possessionem venisse, est, de quo mihi ob utilitatem eius summam, quam et ego et amici in dubiis quaestionibus resolvendis faepissime percepimus, maxime gratulor.

S. 88.

Plurium Generum (§. 85.) convenientia in qualitate iis communi, determinat dispositionem eorum in

e. ORDINES.

Definitio notarum convenientiae vocatur: ORDI-NIS Character, (§. 86. n. 1.) cuius ideam, ipfum

Nomen ORDINIS, (*) quatenus unico hoc fieri potest verbo, in se comprehendit.

(*) e. g. MONOGYNIA; DIGYNIA; — POLYGYNIA; etc. vid. infra Cap. IV. explicationem specialem Systematis sexualis Linnagani,

S. 89.

Simili modo: plurium Ordinum (§. 88.) coniunctio, ab qualitatem iis communem, determinata legibus Systematis (§. 83.) constituit

f. CLASSEM.

Definitio indicans convenientiae Ordinum notam, Character CLASSIS vel classicus appellatur, cuius ideam, pari ratione ut fit in Ordinibus, (§. 88.) ipsum

Nomen CLASSIS (†) exprimit.

(†) e.g. MONANDRIA; DIANDRIA; TRIANDRIA; etc. vid. §. 92. notam.

S. 90.

Schema univerfale, quod unico oculi obtutu capienda

Fundamenta Systematis, eique superstructam basin, i. e. principia divisionum in Classes (§. 89.) horumque in Ordines (§. 88.) docet

g. CLAVIS SYSTEMATIS audit.

Ad huius normam dein componitur Tabula totius Systematis, (§. 83.) exhibens, praefixis Nominibus Classium et Ordinum, recensum Generum (§. 85.) Ordini cuique associatorum. (*)

Systematis sexualis Linnaeani CLAVEM vide Cap. IV. §. 108. annexam.

'Tabula vero huius Systematis, cum recensus Generum praesixa est Systemati Vegetabilium, CAP. III. SYSTEM, NOTIO GENER. S. QI. 151

(edit. 13. Murrayi, fub titulo: Classium Genera p. 25 - 48.)

(*) Eiusmodi Claves atque Tabulas omnium Systematura botanicorum ab eorum primordiis ad fua usque tempora LINNAEUS exhibuit in proprio libello, cui titulus, Classes Plantarum. Leidae 1738. 8vo. recuf. Halae Magd. 1747. 8vo.

Plurimorum antiquorum et recentiorum Schemata explicata dedit Clariff. OEDER, in Elementis Botanicae P. II. p. 144 — 235. a quo dein etiam varia nova Systemata p. 238 — 258. proposita sunt, secun-dum Schemata su ulterius persicienda,

S. 91.

Principalis quaedam e qualitatibus PAR-TIUM FRUCTIFICATIONIS (§. 7.) ideo. eligitur pro

SYSTEMATUM botanicorum FUNDAMEN-TO, cui innitatur horum BASIS, five Systematis Classes (§. 89.) et Ordines (§. 88.) determinans relatio, felecti huius partis Fructificationis ad alias earum varias qualitates;

quia Partes Fructificationis longe minus accidentali mutationi obnoxias esse observamus, reliquis partibus plantarum Vegetationi dicatis, v. g. Radice, Caule, Foliis, adeo mutabilibus, ut his fuperstructum Systema, folido fundamento carens, perfici nequeat.

Cum vero absonum sit, Naturae, in operibus fuis adeo polymorphae limites quafi praescribere velle; nullumque excogitari unquam possit humana arte Systema universale, cuius legibus illa semper ac ubique adstringi se patiantur:

universales qualitates, respectu ad Systema, eas vocare cogimur, quae haud quidem sic dici queunt sensu strictissimo, attamen plurimis communes esse observantur. (*)

(*) Hinc facile explicari poterit frequens in omni botanico Syftemate, principiis stabilitis offendens anomalia. Hic enim, uti in omnibus Scientiis, tritum illud quoque valet: Nulla regula fine exceptione.

S. 92.

Est itaque, ut hocce exemplo pro illustratione utamur, Systematis sexualis Linnaeani FUNDAMENTUM:

SEXUS Plantarum, (§. 32.) indeque pendens actio Generationis, (§. 28. §. 29. n. 3.) quam Nuptias Plantarum dixit LINNAEUS; cuius Bafin constituunt:

STAMINUM qualitates, (§. 28. 29.) praecipue. numerus eorum; Proportio relativa; Nexus filamentorum, Antherarumque, ad Classium (§. 89.) determinationem. (†)

(†) Determinantur inter Classes a Numero staminum: unico: Classis I. MONANDRIA; bino: Cl. II. DIANDRIA; terno: Cl. III. TRIANDRIA; et sic porro usque ad Cl. XIII. POLYANDRIAM, cui tanta multitudo staminium ut vix numerari amplius queant.

Proportione longitudinis determinantur; Cl. XIV. DIDYNAMIA, e quatuor, duobus staminibus longioribus; Cl. XV. TEIRADYNAMIA e sex; quatuor

longioribus.

Nexu filamentorum: in unum corpus: Cl. XVI. MONADELPHIA; in duo corpora: Cl. XVII. DIA-DELPHIA; in plura: Cl. XVIII. POLYADELPHIA—Antherarum coalitu inter fe: Cl. XIX. SYNGENE-SIA.—Staminum Nexus cum Pistillo: Cl. XX. GYNANDRIA.

Sexus feparatus; at uterque in eadem planta: Cl. XXI. MONOECIA. in duobus distinctis: Cl. XXII. DIOECIA. — Sexus mixtus: Cl. XXIII. POLYGA-MIA. — Ultima est Cl. XXIV. CRYPTOGAMIA; sive Plantarum, in quibus nudis oculis haud pater structura genitalium.

S. 93.

Simili ratione *PISTILLI* (§. 30. 31.) qualitates (*) praecipue: Numerus Stylorum; (§. 31. n. 3.) fitus eius, Staminibus propinquus aut remotus, et quae funt aliae plures, *Classium Ordines* (§. 88.) determinant.

(*) Illustrationem earum vide infra Cap. IV. in Systematis fexualis Linnaeani speciali explicatione.

S. 94.

Quemadmodum Systematis sexualis Linnaeani Fundamentum est: Sexus plantarum; (§. 92.) cuius basin, ad superstruendas Classes, harumque distinctionem in Ordines, constituunt Staminum atque Pistilli qualitates variae: (§. 93.) sic quoque

aliarum partium Fructificationis qualitates, folerti examine a Botanicis indagatae, sub prudenti selectu et affociatione, construendis aliis Systematibus inserviunt.

154 CAP. III. SYSTEM. NOTIO GENER. §. 95.

Hinc nata vides: a Calyce; Corolla; Fructu; Semine, Botanicorum tot, tamque diversa Systemata, ad quorum normam pertractarunt plantarum historiam.

S. 95.

De USU SYSTEMATUM botanicorum, paucis generalioribus supra iam (§. 83.) praemissis, nunc adhuc quaedam specialiora addimus:

- 1. Determinatur Plantae cuique, in Systemate rite constituto, Locus quidam, certus atque fixus, quem indigitat quaerenti: Clavis systematis. (§. 90.) Hunc silum ariadneum sequendo, itaque
- 2. in ambitu vastissimo totius Regni vegetabilis, inque tot millenarum Specierum, unam alteramve a coetu reliquarum separatam penitius cognoscendi, Nomine eius per examen Characterum, generici et specifici (§. 86.) explorato, Synonyma auctorum, (§. 87.) et quae reliqua ad plantae istius pertinent notitiam investigandi, commodum praebent Systemata adminiculum.
- 3. Cum infigni et temporis et laboris lucro, de qualibet planta, perlustrando Systemata, scire poteris:

an, et quibus auctoribus cognita sit? an exstent, et ubi, eius descriptiones atque icones? vel: an nova? dubia? Icone et illustratione egens?

4. Systema construendi scopo, Partium Fru-Elisicationis, quae pro sundamento eius, atque basi CAP. III. SYSTEM. NOTIO GENER. §. 96.97. feliguntur, qualitates omnes fumma cum folertia

investigantur, harum notitia itaque exinde maxime illustratur. Hinc patet:

5. Inventionem novi Systematis, semper augere quoque examine fubtiliore illarum partium notitiam, quae novi funt Systematis fundamentum. Itemque exinde probatur

6. utilitas fumma exercitationis in examine plantarum secundum Systemata plura atque diversa.

S. 96.

Haud temere itaque assentias iis, qui re haud fatis perpenfa, afferunt: Here in the State of

multiplicationem Systematum gravare Studium Botanices.

Contrarium enim probant lucra scientiae exinde nata, modo velis usum ab abusu caute distinguere.

Si, instituto prius examine plantarum ipsarum proprio, perscrutando structuram omnium partium et Fructificationis (§. 7.) et Vegetationis, (Radicis, Trunci, Foliorum, etc.) dein harum observationum facta applicatione ad varia Systemata, (*) multorum Generum qualitates probe cognoscas,

maximam similitudinem in qualitatibus variis, saepe iis esse deprehendes cum aliis Generibus, quae sugitivo aspectu longe differre credideris.

(*) Minime enim spernendum est consilium tanti momenti, quod dedit LINNAEUS tironibus: vid. Eius Praevationem ad Classes Plantarum (conf. §. 90. notam.) et imprimis sequentia verba:

,, Edidi itaque has methodos, ut Tyro quam primum adgrederetur Botanicem, haberet normam, secundum quam suas dissectiones storum institueret; quanti enim emplumenți mihi adhuc Tyroni hocce fucrit, expertus

novi." -

"Postquam examinaverint iuniores Botanici plantas secundum omnes methodos, apti sunt ad ferendum matura de singulis iudicia, quae tam raro alias occurrunt, cum communiter apud omnes unica in pretio sit methodus, reliquae autem minus."

\$. 98.

Haec ipsa similitudo Generum Plantarum, haud alia ratione, quam solerti examine omnium partium, tam Fructificationis (§. 7.) quam Vegetationis: Radicis, Trunci s. Caulis, Foliorum, Fulcrorum, aliarumque in complexu consideratorum detegenda, vocatur

AFFINITAS naturalis, (*)

(*) In affinitate naturali exploranda maxime attendere opportet ad HABITUM, quem LINNAEUS fe-

quenti modo definit:

, HABITUS est conformitas quaedam Vegetabilium affinium et congenerum in Placentatione, Radicatione, Ramificatione, Intersione, Genmatione, Foliatione, Stipulatione, Pubescentia, Glandulatione, Lastescentia, Inflorescentia, aliisque." quarum omnium explicationem specialem vide in Philos, botan, S. 163. p. 101—112. \$. 168. p. 117.

S. 99.

Dispositio Generum (§. 85.) secundum affinitates naturales, (§. 98.) solerti examine exploratas dicitur:

METHODUS NATURALIS;

quae ex hac disposione nascuntur Series GE-NERUM, ob mutuam affinitatem associatorum, dicuntur:

ORDINES NATURALES; (†) vel alio Termino hanc ideam exprimente:

FAMILIAE NATURALES. (††) PLAN-TARUM,

(†) Vid. ORDINES naturales a LINNAEO concinnatos, annexos post Indicem Generum Plantarum editioni VI. itemque Terminis botanicis edit. alt. Giesek.

pag. 370 — 395.

Summa attentione digna est quoque multorum annorum studio elaborata Generum in ORDINES naturales dispositio Sigismundi Augusti BÜTNERI, olim Professoris Botanices in acad. Gottingensi; a discipulo suo Cl. Johanne Philippo RÜLING, (Med. Doct. et nunc civitatis Einbeccensis Physico) qui et collectione eorum, ab ipso Praeceptore nostro, cuius cineres pie colimus, approbata, et ad Eius mentem elaborato Schemate affinitatum, de Scientia rei herbariae bene meruit, editi in Commentatione, cui titulus: Ordines naturales plantarum. Gottingae 1774. octave.

(††) Vid. Cl. ADANSON Familles des plantes. Paris 1763. octavo. II. Vol.

S. 100.

Sicut vero ista Generum Plantarum secundum affinitates naturales dispositio, (§. 98. 99.) in qua

fequendo vestigia notarum vinculi, quo catenae infrar a NATURA ipsa connectuntur, oportet ad

omnium partium plantae qualitates in complexu, et habitum uti LINNAEUS appellat (§. 98. (*) nota.) attendere, vocari folet METHODUS naturalis; (§. 99.) ita fecundum

Singularum partium plantae Fructificationis pro arbitrio electarum qualitates, facta artificialis Generum dispositio systematica (§. 83.)

METHODUS artificialis, atque ob concinnum nexum Ordinum in Classes, Clave (§.90. g.) determinandum

SYSTEMA artificiale (+) dicitur.

†) Huiusmodi est: Systema sexuale LINNAEI, inter plura alia Botanicorum, simili fundamento superstructa arbitrario. (Conf. §. 94.)

§. 101.

Tali Clave (§. 90. g.) autem in METHODO naturali deficiente, caremus quoque adhuc Fundamento, cui possit superstrui

verum SVSTEMA naturale. Hoc tamdiu manebit in votis, donec e perfecta et absoluta omnium per universum terrarum orbem dispersorum Vegetabilium cognitione,

clare demum patebit multiplex affinitatis vinculum, omnia Genera in Familias, (S. 99.) et has inter se mutuo connectens; cuius varii modi probe perspecti, desideratum Clave m docebunt.

S. 102.

Accelerato passu autem progredi ad hos usque limites Scientiae ultimos, vetat imbecillitas virium humanarum; quin selicitatis spes vix est seculis suturis, persici posse SYSTEMA naturale absolutum.

Qui enim fuerunt hucusque omnium conatuum et affidui laboris fructus, funt: et re ipfa, et nomine

FRAGMENTA ORDINUM NATURA-LIUM,

quae, instar articulorum catenae distractae, connectere sensim sensimque allaborant Botanici,

fummo studio in scrutinium plantarum noviter detectarum, harumque cum cognitis comparationem impenso, ad vinculum detegendum, quo its annecti queant Genera vagi adhuc incertique loci, et dubiae affinitatis.

§. 103.

Licet vero FRAGMENTA tantum, nobis fint ORDINUM naturalium, (§. 102.) et in his quoque a peritissimis Scientiae magistris multa emendanda restent; tamen

haud exigua eorum iam est utilitas, ob infigne quod praestant commodum:

pleniorem nempe de Plantis nos docent notitiam, in confortio plurium qualitatum, et imprimis quoque interiorum, atque virtutum, ad varias res oeconomicas et 160 CAP. III. SYSTEM. NOTIO GENER. §. 104. auxilia medica, vitando noxias, utiles et salutares rite ac congrue adhibendi.

S. 104.

Quaestione mota, de praerogativo merito vel SYSTEMATI avtisiciali, vel METHODO naturali (§. 100.) tribuendo, ad scopum respicias utrorumque diversum:

Si enim scire velis Nomen Plantae cuiusdam, tibi ignotae; vel: an sit cognita Botanicis, descripta, picta? resolutionem harum quaestionum petas solummodo e SYSTEMATE artisiciali. (§. 95.)

Si vero, in scrutinio qualitatum et virium (*) plantae, adiumentum quaeris, consulere oportet METHODUM naturalem. (§. 103.)

(*) De convenientia virium ex Ordinibus naturalibus coniecturanda, vide LINNAEI Philof. bot. p. 278. §. 336 — 356.

§. 105.

At de selectu inter plura SYSTEMATA artificialia (§. 100.) nunc quaeris: an, et quale aliis praeferendum sit?

Respondeo: Si verum est e Systematibus omnibus, ob diversum eorum fundamentum, propria ac singularia quaedam Scientiae enasci lucra atque commoda; Conclusio quoque valet: Nullum eorum ut inutile spernendum esse. (§. 95. 96.) Attamen si unum quodquoddam prae caeteris, ad methodum studii artis systematici discendam, seligere velis, praeseras

Systema cuius Clavis (§. 90. g.) notas admodum faciles intellectu pro examine plantarum exhibet, petitas

e partibus Fructificationis oculis (fine frequenti microscopii adminiculo) patentibus, ac in distinctione specierum, minus obnoxiis ambiguitatum dubiis, ob accidentalem variam partium mutabilitatem. (§. 91.)

§. 106.

Ex his omnibus hucusque (a §. 83 — 105.) de generali notione Systematum dictis, satis quidem iam probari credimus:

I. tum ad allevandum tironi studium rei herbariae, tum ad seliciores in arte progressus faciendos, cognitionem omnium Systematum non solum utilem, sed adeo summe necessariam esse; (*) ideoque tironibus admodum male consuli a Docente:

si imprudenter spretis aliis, unius solummodo usum suadet.

Hinc fane tirones enim libera ingenii et iudicii facultate praeconceptis opinionibus, atque commentis praerogativis vincta, in magistri verba iurare assueti, cum maximo danno et proprio et artis, stulti ac coeci evadunt Systematis dilecti praecaeteris assectatores. — Nonne similes videntur

peregrinatori, qui maris fretum, commodis atque fecuritate navis, fibi oblatae fpretis, periculofe ac fumma cum molestia transnare velit?—

- (*) Conf. §. 97. notam.
- a Omnino funt Systematicuique certa quaedam ac propria commoda, quibus utendo examen plantarum quorundam mirum in modum facile et iucundum fieri senties; at vero idem reperies in aliarum plantarum exploratione molestum obscuritate et incommodis, mutato selectu Systematum autem levandis, vel adeo in totum removendis.
- 3. Praeterea notiffimum est: in quadam planta Calycem, in alia Corollam, in alia Fructum etc. notas prae se ferre admodum distinctas; Stamina vero e. g. in iisdem vel admodum exilia, vel marcida, aut iniuriis laesa, difficilius examinari posse; quid itaque magis et rei et scopo desiderato consentaneum esse videtur, quam experiri prioris scrutinium: secundum Systema a Calyce, alterius secundum Systema a Corolla, tertiae secundum Systema a Fructu?
- 4. Accedit denique et hoc gratissimum emolumentum, quo frui persaepe poterint usui plurium Systematum assueti, ut queant plantae adeo examen instituere, in qua, praeter fructum, de partibus sloris nil restat, consulendo tunc unum alterumve Systema a Fructu; cuius indicium e principiis

CAP. III. SYSTEM, NOTIO GENER. S. 107. 163

Systematis petitum, artis peritis iam sufficit, ad maxime probabilem coniecturam, ulteriori examine et comparatione illustrandam.

S. 107.

Sufficiant haec fcopo nostro, cui satisfecisse nos credimus, si revocato animo ab odio Systematum novercali iniquo, rationi locum dare videbimus plures eorum, qui docentium culpa, unico addicti reliqua abhorrent, at quoque, commodis notitiae plurimum carentes, de parum felici conatuum suorum in arte progressu merito quaeruntur.

Fontes itaque quosdam tantummodo adhuc indicabimus, e quibus tirones pleniorem notitiam omnium Systematum haurire poterunt.

- I. Caroli LINNAEI: Classes Plantarum. Lugdun. Batav. 1738. octavo. recus. Halae Magd. 1747.
- 2. EIUSDEM: Philosophia botanica. p. 2. §. 5—77. porro: Sect. VI. Characteres. §. 151. feq.
- 3. Georgii Christiani OEDER: Elementa Botanicae. p. 143. §. 145 — 208. versionis germanicae: pag. 163. (prodiit utrorumque Pars I. Hafniae 1764. Pars II. ibid. 1766. octavo.)
- 4. Christiani Gottlieb LUDWIG: Institutiones historico phisicae regni vegetabilis. p. 60. §. 159— 182. (Edit. alt. auct. et emend. Lipsiae 1759. octavo.)

- 164 CAP. III. SYSTEM. NOTIO GENER. S. 107.
 - 5. Michaelis ADANSON: Familles des plantes. Paris 1763. octavo. praefertim Praefatio Vol. I.
 - 6. Pauli Dieterici GISEKE: Dissertatio inauguralis fistens: Systemata plantarum recentiora. Gottingae. 1767. quarto.
 - 7. Ioannis Philippi RÜLING: Commentatio botanica: Ordines naturales plantarum. Gottingae. 1774. octavo. p. 1,—36.

Sed addimus quoque inter eos, qui nimias laudes Syftematum et Methodorum, fincera defectuum et incommodorum quibus laborant confeffione, iuste moderantur:

- 8. Albrecht Wilhelm ROTH: Verzeichniß derienigen Pflanzen, welche nach der Anzahl ihrer Geschlechtstheile nicht in den gehörigen Klassen und Ordnungen des Linneischen Systems stehen; nebst einer Einleitung in dieses System. Altenb. 1781. och avo.
- 9. Friedrich Kasimir MEDIKUS: botanische Beobachtungen des Jahrs 1782 und 1783. Mannheim. 1783 und 1784. och avo. II. Vol.
- 10. Nicolaus Joseph Edlen von JACQUIN: Anleitung zur Pflanzenkenntniß nach Linne's Methode. Wien. 1785. och avo. Praesationis p. 9 18.
- 11. Georg Adolph SUCKOW: Anfangsgründe der theoretischen und angewandten Boranik. Leipzig. 1786. II. Theile. p. 132. §. 158 — 165.

CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 108. 165

12. August Johann Georg Carl BATSCH: Versuch einer Anleitung zur Kenntniss und Geschichte der Pflanzen. 1r Theil. Halle 1787. octavo. p. 7. §. 13—16. p. 291. Cap. XXIV. §. 327—343.

CAPUT IV.

EXPLICATIO SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI:

CLASSES, ORDINES, GENERA, SPECIES,
PLANTARUM EXEMPLIS, HARUMQUE CHARACTERUM DEFINITIONIBUS ILLUSTRANDO.

S. 108.

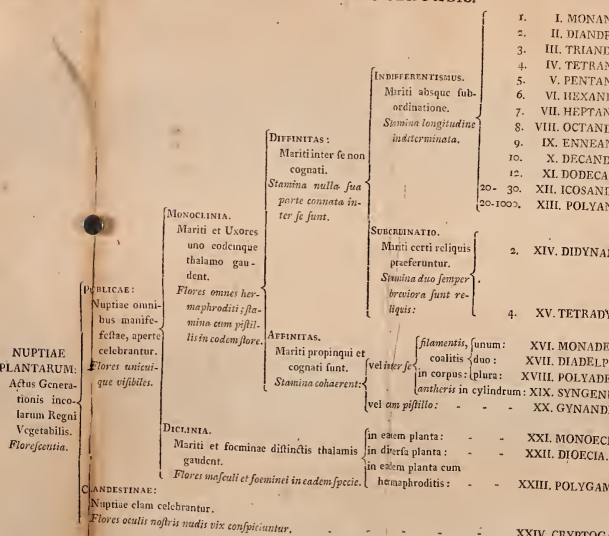
Iam e praecedentis Capitis § 0 92. notum est: SE-XUM Plantarum constituere Fundamentum ob inde pendentem Generationis functionem sive Nuptias Plantarum; Basin vero, STAMINUM et PI-STILLI varias qualitates, ad distinctionem Classium et Ordinum

SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI.

Nunc itaque propius perluftrabimus rationem huius conftructionis, in qua respectu ad CLASSES, fequentia generaliora notamus:

XXIV, CRYPTOGA

CLAVIS SYSTEMATIS SEXUALIS.



minum et Pistillorum numerum, suis locis in Systemate inferere haud potuit; quorum plurimorum vero Cl. THUNBERGII studio indesesso et examine in solo natali instituto, illustrationem pleniorem debemus.

Reliqua docebit annexus CLAVIS SYSTE-MATIS, ut et sequens

Specialis CLASSIUM ORDINUMque fecundum leges in titulo Capitis indicatas explicatio.

§. 109.

PRIMA Classis, MONANDRIA dicitur:

" a povos unicus, et avre maritus;

Maritus unicus in matrimonio. Stamen unicum in flore hermaphrodito." vide: LINNAEI Classium Characteres, in Generibus Plantarum, edit. VI. p. XVII. et Systemate Vegetabilium, edit. XIV. p. 22.

ORDINES: II.

I. MONOGYNIA: a μόνη unica, et γυνή femina.

Itaque cum Stamine unico, unicum Pistillum, in flore hermaphrodito.

Notandum: in omnibus Ordinibus a numero Pistilli determinatis attendere iubet LINNAEUS ad basin Styli, numerum Stylorum singulorum distinguentem; deficiente vero Stylo, calculum seri a numero Stigmatum.

- 168 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 110.
- II. DIGYN1A: duo Styli, vel duo Stigmata, eodem modo.

GENERUM Characteres: (§. 86. n. 1. 3. §. 87. n. 1. a.)

- Ord. I. CANNA. Characterem naturalem (§. 86. n. 6.) exhibet: MILLERI Illustratio, Tab. I.
 - Character systematicus sive compendiarius, (§. 86. n. 4.) huius Generis est:
 - Corolla fexpartita: labio bipartito revoluto. Calyx triphyllus. Syft. Veg. edit. XIV. p. 49. n. 1. — Stylus lanceolatus corollae adnatus. p. 50. n. 1.
 - (In Charactere naturali (Tab. 1.) Labium Corollae inferius Nectarium petaloideum (§. 25. n. 2. b.) appellatur a LINNAEO.
 - II. BLITUM. Char. nat. MILLERI Illustr. Tab. 2. Charact. systematicus:

Calyx trifidus baccatus. Corolla nulla. Semen unicum. Syst. Veg. p. 49. 53. n. 14.

SPECIERUM Characteres: (§. 86. n. 2. §. 87. n. 1. \$. \$.)

- Ord. I. CANNA indica, foliis ovațis, utrinque acuminatis nervofis. Syst. Veg. p. 50. n. 1. Sp. Pl. p. 1. n. 1.
 - II. BLITUM virgatum, capitellis fpicatis terminalibus. Syst. Veg. p. 53. n. 1. Sp. Pl. p. 6, n. 1.

S. 110.

SECUNDA Classis, DIANDRIA:

"Mariti duo in eodem coniugio. Stamina duo in flore hermaphrodito." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: III.

I. MONOGYNIA: cum duobus Staminibus in eodem flore, unicus Stylus.

CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. S. 111. 169

II. DIGYNIA: · duo,

III. TRIGYNIA: tres Styli; vel

tot Stigmata, deficientibus Stylis.

GENERUM Characteres:

Ord. I. MONARDA. MILLERI Illustr. Tab. 3.

Corolla ringens: galea lineari obvolvente genitalia. Syst. Veg. p. 55. n. 37.

Corolla inaequalis; labio superiore lineari, filamenta involvente. Semina quatuor. p. 68. n. 37.

II. ANTHOXANTHUM. MILLERI Illustr. Tab. 4. Calyx: Gluma uniflora, oblonga; Corolla: Gluma aristata. Syst. Veg. p. 55. n. 42.

> Calyx: Gluma bivalvis, uniflora. Corolla; Gluma bivalvis, acuminata. Semen unicum. p. 73. n. 42.

III. PIPER. MILLERI Illustr. Tab. 5. Calyx nullus. Corolla nulla. Bacca monosperma. Syst. Veg. p. 55. 74. n. 43.

SPECIERUM:

- Ord. I. MONARDA didyma, floribus capitatis, fubdidynamis, caule acutangulo. Suft. Veg. p. 68. n. 2., Sp. Pl. p. 32. n. 2.
 - II. ANTHOXANTHUM odoratum, fpica oblonga, ovata, flosculis subpedunculatis, arista longioribus. Syst. Veg. p. 73. n. 2. Sp. Pl. p. 40. n. I.
 - III. PIPER nigrum, foliis ovațis, subseptemnerviis, glabris, petiolis simplicissimis. Sust. Veg. p. 74. n. 1. Sp. Pl. p. 40. n. I.

§. 111.

TERTIA Classis, TRIANDRIA:

"Mariti tres in eodem coniugio. Stamina tria in flore hermaphrodito." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: III.

I. MONOGYNIA: cum tribus Staminibus in eodem flore, unicus Stylus.

II. DIGYNIA: — — — duo,
III. TRIGINIA: — — tres Styli; vel
Stylis deficientibus, tot
Stigmata.

GENERUM Characteres:

Ord. J. CROCUS. MILLERI Illustr. Tab. 6.

Corolla hexapetaloidea, erecto patula. Stigmata convoluta, colorata. Syst. Veg. p. 76. n. 55. — Corolla sexpartita aequalis. p. 83. n. 55.

II. AVENA. MILLERI Illustr. Tab. 7.

Calyx bivalvis. Corolla oblonga: valvis dorso arista contorta. Syst. Veg. p. 78. n. 91. — Calyx bivalvis multistorus. p. 121. n. 91.

III. MOLLUGO. MILLERI Illustr. Tab. 8.

Corolla nulla. Calyx pentaphyllus. Capfula trilocularis. Syst. Veg. p. 79. n. 106. — Capfula trilocularis trivalvis. p. 129. n. 106.

SPECIERUM:

Ord. I. CROCUS fativus, spatha univalvi, radicali; corolla tubo longissimo.

a. autumnalis, foliis angustioribus, margine revolutis. Syst. Veg. p. 83. n. 1. a. Sp. Pl. p. 50. n. 1. a.

II. AVENA fatua, paniculata; calycibus trifloris, omnibus aristatis, basique pilosis. Syst. Veg. p. 122. n. 8.

AVENA paniculata, calycibus trifloris, flosculis omnibus basi pilosis, aristis totis laevibus. Sp. Pl. p. 118. n. 7.

III. MOLLUGO verticillata: foliis verticillatis, cuneiformibus, acutis, caule subCAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 112. 171

diviso, decumbente, pedunculis unistoris. Syst. Veg. p. 129. n. 5. Sp. Pl. p. 131. n. 5.

S. 112.

QUARTA Claffis, TETR ANDRIA:

"Mariti quatuor in eodem coniugio. Stamina quatuor in eodem flore cum fruclu.

(Si Stamina duo proxima breviora funt, referatur ad Claffem XIV.)" LINN. Claff. Charact. l. c.

ORDINES: III.

I. MONOGYNIA: cum quatuor Staminibus'aequalis longitudinis, in eodem flore, unicus Stylus.

II. DIGYNIA: — — duo,

III. TETRAGYNIA: — quatuor Styli, vel in defectu Stylorum, tot Stigmata.

GENERUM Characteres;

Ord. I. DIPSACUS: MILLERI Illustr. Tab. 9.

Calyx communis foliaceus. Receptaculum conicum paleaceum. Semina columnaria. Syst. Veg. p. 131. n. 114. — Calyx communis polyphyllus: proprius superus. p. 143. n. 114.

II. HAMAMELIS. MILLERI Illustr. Tab. 10.

Corolla tetrapetala, longissima. Calyx duplex. Nux bilocularis, bicornis. Syst. Veg. p. 135. n. 166.

Involucrum triphyllum. Calyx proprius tetraphyllus. p. 167. n. 166.

III. POTAMOGETON, MILLERI Illustr. Tab. 11.

Cerolla nulla. Calyx tetraphyllus. Semina

quatuor, fessilia. Syst. Veg. p. 135. n. 174,

172 CAP, IV. EXPLIC. SPEC. SYST, LINN. S. 113.

Calyx nullus. Petala quatuor. Stylus nullus. p. 168. n. 174.

SPECIERUM:

Ord. I. DIPSACUS laciniatus: foliis connatis, finuatis. Syst. Veg. p. 143. n. 3. Sp. Pl. p. 141. n. 2.

II. HAMAMELIS virginiana. — Syft. Veg. p. 167. n. 1. Sp. Pl. p. 180. n. 1. (unica fpecies generis: hinc nulla fpecifica differentia notari potest.

III. POTAMOGETON natans: foliis oblongo ovatis, petiolatis, natanticus. Syst. Veg. p. 168. n. 1. Sp. Pl. p. 182. n. 1.

S. 113.

QUINTA Classis PENTANDRIA:

"Mariti quinque in coniugio. Stamina quinque in flore hermaphrodito." LINN. Class. Characi. l. c.

ORDINES: VI.

I. MONOGYNIA: cum quinque Staminibus in eodem flore, unicus Stylus.

II. DIGPNIA: - - duo,

III. TRIGYNIA: - tres,

IV. TETRAGYNIA: - quatuor,

V. PENTAGYNIA: - quinque,

VI. POLYGYNIA: - permulti Styli, vel

totidem Stigmata, fi Styli deficiunt.

GENERUM Characteres:

Ord, I. NERIUM. MILLERI Huftr. Tab. 12,

Folliculi duo erecti. Corolla fauce coronata. Somina pappofa. Syst. Vez. p. 174. n. 297.

Contorta. (vid. Ordinum naturalium LINN. XXX.) Semina plumofa. Corollae tubus terminatus corona lacera. Syst. Veg. p. 253. n. 297.

II. ANETHUM. MILLERI Illustr. Tab. 13.

Florum Flosculi fertiles. Semina marginata, striata. Syst. Veg. p. 182. n. 364.

Fructus subovatus, compressus, striatus. Petala involuta, integra. Syst. Veg. p. 290. n. 364.

III. TURNERA. MILLERI Illustr. Tab. 14.

Corolla pentapetala. Capfula unilocularis. Calyx monophyllus, corollifer. Syft. Veg. p. 182. n. 376.

Calyx quinquefidus, infundibuliformis; exterior diphyllus. Petala quinque, calyci inferta. Stigmata multifida, Capfula unilocularis, trivalvis. p. 296. n. 376.

IV. PARNASSIA. MILLERI Illustr. Tab. 15.

Corolla pentapetala. Capsula quadrivalvis. Nectaria quinque, ciliato glandulosa. Syst. Veg. p. 183. n. 384.

Calyx quinquepartitus. Nectaria quinque cordata, ciliata, apicibus globofis. p. 299. n. 384.

V. CRASSULA. MILLERI Illustr. Tab. 16.

Corolla quinquepartita. Capfulae quinque polyspermae. Syst. Veg. p. 183. n. 392.

Calyx pentaphyllus. Petala quinque. Squamae quinque nectariferae, ad basin germinis. p. 304. n. 392.

VI. MYOSURUS. MILLERI Illustr. Tab. 17.

Calyx pentaphyllus. Nectaria quinque, lingulata. Semina numerofa. Syst. Veg. p. 183. n. 394.

Caiyx pentaphyllus, basi adnatus. Nestaria quinque, subulata, petaliformia. p. 308. n. 394.

SPECIERUM:

Ord. I. NERIUM Oleander: foliis lineari lanceolatis, ternis, corollis coronatis. Syst. Veg. p. 253. n. 1. Sp. Pl. p. 305. n. 1.

II. ANETHUM Foeniculum: fructibus ovatis. Syst. Veg. p. 291. n. 3. Sp. Pl. p. 377.

n. 2.

III. TURNERA Ulmifolia: floribus fessilibus petiolaribus; foliis basi biglandulosis. Syst. Veg. p. 296. n. 1. Sp. Pl. p. 387. n. 1.

Veg. p. 296. n. 1. Sp. Pl. p. 387. n. 1.

IV. PARNASSIA paluftris. — Syft, Veg. p. 299. n. 1. Sp. Pl. p. 391. n. 1.

V. CRASSULA coccinea! foliis ovatis, planis, cartilagineo ciliatis, basi connato-vaginantibus. Syst. Veg. p. 304. n. 1. Sp. Pl. p. 404. n. 1.

VI. MYOSURUS minimus. — Syst. Veg.

p. 308. n. 1. - Sp. Pl. 407. n. 1.

S. 114.

SEXTA Claffis HEXANDRIA:

"Mariti fex in codem coniugio. Stamina sex in flore hermaphrodito.

(Si ex his, stamino duo opposita breviora, pertinent ad Classem XV.)" LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: V.

I. MONOGYNIA: cum fex Staminibus in eodem flore, unicus Stylus.

II. DIGYNIA: - - duo,

III. TRIGYNIA: - - tres,

IV. TETRAGYNIA; - quatuor,

V. POLYGYNIA: — permult

— permulti Styli; vel fi Styli defunt, totidem Stigmata.

GENERUM Characteres:

Ord. I. AMARYLLIS. MILLERI Illustr. Tab. 18.

Corolla supera, hexapetala, campanulata. Stamina inaequalia. Syst. Veg. p. 310. n. 406. — Stigma trisidum, p. 319. n. 406.

II. ORYZA. MILLERI Illustr. Tab. 19.

Gluma uniflora. Corolla biglumis. Semen unicum, oblongum. Syjt. Veg. p. 312. n. 448.

Calyx: Gluma bivalvis, uniflora. Corolla bivalvis, fubaequalis, femini adnascens. p. 345. n. 448.

III. RUMEX. MILLERI Illustr. Tab. 20.

Calyx triphyllus. Corolla tripetala. Semen unicum, triquetrum. Syst. Veg. p. 312. n. 451. — Petala tria conniventia. p. 346. n. 451.

IV. PETIVERIA. MILLERI Illustr. Tab. 21.

Calyx tetraphyllus. Corolla nulla. Semen unicum; aristis uncinatis. Syst. Veg. p. 312. n. 459. — Semen unicum, aristis reflexis. p. 350. n. 459.

V. ALISMA. MILLERI Illustr. Tab. 22.

Calyx triphyllus. Corolla tripetala. Pericarpia plura. Syst. Veg. p. 312. n. 460. — Semina plura. p. 350. n. 460.

SPECIERUM:

- Ord. I. AMARYLLIS Belladonna: fpatha multiflora; corollis campanulatis, aequalibus, ungue reflexis; genitalibus declinatis. Syst. Veg. p. 320. n. 5. Sp. Pl. p. 420. n. 6.
 - II. ORYZA fativa: Syft. Veg. p. 345. n. 1. Sp. Pl. p. 475. n. 1.
 - III. RUMEX crifpus: floribus hermaphroditis: valvulis integris, graniferis, foliis lanceolatis. Syst. Veg. p. 346. n. 5.
 RUMEX floribus hermaphr. etc. foliis lanceolatis undulatis acutis. Sp. Pt. p. 476. n. 3.

176 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 115.

IV. PETIVERIA alliacea: floribus hexandris. Syst. Veg. p. 350. n. 1. Sp. Pl. p. 486. n. 1.

V. ALISMA Plantago aquatica: foliis ovatis, acutis; fructibus obtufe trigonis. Syst. Veg. p. 350. n. 1. Sp. Pl. p. 486. n. 1.

S. 115.

SEPTIMA Claffis, HEPTANDRIA:

"Mariti septem in eodem coniugio. Stamina septem in store eodem cum pistillo. " LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: IV.

I. MONOGYNIA: cum septem Staminibus, in eodem flore, unicus Stylus:

II. DIGYNIA: - duo,

III. TETRAGYNIA: -- quatuor,

IV. HEPTAGYNIA: — feptem Styli; vel totidem Stigmata, fi Styli deficiunt.

GENERUM Characteres:

Ord. I. AESCULUS. MILLERI Illustr. Tab. 23.

Calyx quinquedentatus. Corolla pentapetala, inaequalis. Capfula trilocularis, disperma. Syst. Veg. p. 351. n. 462.

Calyx monophyllus, quinquedentatus, ventricosus. Corolla pentapetala, inaequaliter colorata, calyci inserta. p. 352. n. 462.

II. (LIMEUM. - LINN. Gen. Pl. ed. VI. n. 463.

Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala, ae qualis. Capfula bilocularis, polysperma. Syft. Veg. p. 351. n. 463. — Capfula globosa. p. 352. n. 463.)

III. SAU-

CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 116. 177

III. SAURURUS. MILLERI Illustr. Tab. 24.

Calyx: Amentum squamis unistoris. Corolla nulla. Pistilla quatuor. Baccae quatuor, monospermae. Syst. Veg. p. 351. 353: n. 464.

IV. (SEPTAS. — LINN. Gen. n. 465.

Calyx feptempartitus. Corolla heptapetala.

Germina feptem. Capfulae feptem, polyfpermae. Syft. Veg. p. 351. 353. n. 465.)

SPECIERUM:

- Ord. I. AESCULUS Hippocastanum: floribus heptandris. Syst. Veg. p. 352. n. 1. Sp. Pl. p. 488. n. 1.
 - II. (LIMEUM africanum: foliis oblongis petiolatis. Syst. Veg. p. 352. n. 1. Sp. Pt. p. 488. n. 1.)
 - III. SAURURUS cernuus: caule foliofo, polyflachio. Syft. Veg. p. 353. n. 1. SAURURUS foliis cordatis petiolatis; amentis folitariis recurvis. Sp. Pt. p. 489. n. 1.
 - IV. (SEPTAS capensis: Syst. Veg. p. 353n. 1. Sp. Pl. p. 489. n. 1.)

S. 116.

OCTAVA Classis, OCTANDRIA:

"Mariti octo in eodem thalamo cum femina. Stamina octo in eodem flore cum pistillo. LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: IV.

I. MONOGYNIA: cum octo staminibus, in eodem flore, unicus Stylus:

II. DIGYNIA: - - duo,

III. TRIGYNIA: - tres,

IV. TETRAGYNIA: — quatuor Styli; vel tot Stigmata, si Stylis carent.

GENERUM Characteres:

Ord. I. OENOTHERA. MILLERI Illustr. Tab. 25.

Corolla tetrapetala. Calyx quadrifidus, fuperus. Capfula quadrilocularis. Antherae lineares. Syft. Veg. p. 354. n. 469. — Capfula cylindrica, infera. Semina nuda, p. 358. n. 469.

II. GALENIA. MILLERI Illustr. Tab. 26.

Corolla nulla. Calyx quadrifidus. Capfula bilocularis, disperma. Syst. Veg. p. 356. n. 492.— Capfula subrotunda, p. 375. n. 492.

UI. POLYGONUM. MILLERI Illustr. Tab. 27.

Corolla nulla. Calyx quinquepartitus. Semen unicum, nudum. Syst. Veg. p. 356. n. 495.—Corolla quinquepartita, calycina. Semen unicum, angulatum. p. 376. n. 495.

IV. ADOXA. MILLERI Illustr. Tab. 28.

Corolla quadri - f. quinquesida, supera. Calyx diphyllus. Bacca tetra - f. pentasperma. Syst. Veg. p. 356. n. 501.

Calyx bifidus, inferus. Bacca 'quadri- f. quinquelocularis, calyce coalita. P. 381. n. 501.

SPECIERUM:

Ord. I. OENOTHERA biennis: foliis ovato lanceolatis, planis; caule muricato, villoso. Syst. Veg. p. 358. n. 1.

· OENOTHERA fol. ovatis etc. caule muricato subvilloso. Sp. Pl. p. 492. n. 2.

- II. GALENIA africana: erecta, fruticofa; foliis linearibus, carnofis. Syft. Veg. p. 375.
 n. 1. GALENIA africana. Sp. Plant.
 p. 515. n. 1.
- III. POLYGONUN Fagopyrum: foliis cordato-fagittatis, caule crectiusculo, inermi, feminum angulis acqualibus. Syst. Veg. p. 379. n. 27. Sp. Pl. p. 522. n. 24.
- IV. ADOXA Moschatellina. (Flores laterales quinquesidi; partium numero quinario.) Syst. Veg. p. 381. n. 1.

(Huc relata fecundum Florem terminalem, ex principiis in Philosoph. botan. §. 178. p. 123.) Sp. Pl. p. 527. n. 1.

S. 117.

NONA Classis, ENNEANDRIA:

"Mariti novem, in eodem thalamo cum femina. Stamina novem in eodem flore cum pistillo." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: III.

I. MONOGPNIA: cum novem Staminibus in eodem flore, unicus Stylus:

II. TRIGYNIA: -- tres,

III. HEXAGYNIA: — fex Styli; vel Stylis deficientibus, totidem Stigmata.

GENERUM Characteres:

Ord. I. CASSYTA. MILLERI Illustr. Tab. 29.

Calyx nullus. Corolla sexpartita, calycina. Bacca monosperma. Netiarii glandulae truncatae. Syst. Veg. p. 382. n. 505. — Netiarium glandulis tribus, truncatis, germen cingentibus. Filamenta interiora glandulisera. Drupa monosperma. p. 384. n. 505.

II. RHEUM. MILLERI Illustr. Tab. 30.
Calyx nullus. Corolla fexfida. Semen unicum,
triquetrum. Syst. Veg. pag. 382. n. 506.
Corolla fexfida persistens, p. 385. n. 506.

III. BUTOMUS. MILLERI Illustr. Tab. 31.

Calyx nullus. Corolla hexapetala. Capsulae hexapolyspermae. Syst. Veg. p. 382. 385. n. 507.

SPECIERUM:

Ord. I. CASSYTA baccifera: — (nova species omissa in Syst. Veg. ed. XIV. primum descripta atque picta in MILLERI Opere maiore.)

180. CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 118.

II. RHEUM palmatum: foliis palmatis, acuminatis. Syst. Veg. p. 385. n. 3. Sp. Pl. p. 531. n. 3.

III. BUTOMUS umbellatus. — Syst. Veg. p. 385. n. 1. Sp. Pl. p. 532. n. 1.

§. 118.

DECIMA Claffis, DECANDRIA:

"Mariti decem in eodem coniugio. Stamina deeem, in flore hermaphrodito." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: V.

I. MONOGYNIA: cum decem Staminibus in eodem flore, unicus Stylus.

II. DIGYNIA: - - duo,

III. TRIGYNIA: - tres,

IV. PENTAGYNIA: - quinque,

V. DECAGYNIA:

— decem Styli; vel

tot Stigmata, fi Stylis Pistillum caret.

GENERUM Characteres:

Ord. I. KALMIA. MILLERI Illustr. Tab. 32.

Corolla limbo subtus quinquecorniculato. Capsula quinquelocularis. Syst. Veg. p. 388. n. 545.

Calyx quinquepartitus. Corolla hypocrateriformis: limbo subtus quinquecorni, p. 404. n. 545.

II. SAXIFRAGA. MILLERI Illustr. Tab. 33.

Corolla quinquepetala. Calyx quinquepartitus.

Carfula unilocularis, birostris. Syst. Veg.

p. 389. n. 559. — Capfula polysperma, p. 411.
n. 559.

III. STELLARIA. MILLERI Illustr. Tab. 34. Capsula unilocularis. Petala bipartita, patentia. Syst. Veg. p. 389. n. 568. Calyx pentaphyllus, patens. Petala quinque bipartita. Capfula unilocularis, polysperma, p. 422. n. 568.

IV. OXALIS. MILLERI Itlustr. Tab. 35.

Capfula quinquelocularis, angulata. Corolla basi subcohaerens. Syst. Veg. p. 390. p. 582.

Calyx pentaphyllus. Petala unguibus connexa. Capfula angulis dehifcens pentagona. p. 432. n. 582.

V. PHYTOLACCA. MILLERI Illustr. Tab. 36.

Calyx pentaphyllus, corollinus. Corolla nulla. Bacca decemcocca. Syst. Veg. p. 390. n. 588.

Calyx nullus. Petala quinque, calycina. Bacca fupera, decemlocularis, decasperma. p. 438. n. 588.

SPECIERUM:

- Ord. I. KALMIA angustisolia: foliis lanceolatis, corymbis lateralibus. Syst. Veg. p. 404. n. 2. Sp. Pl. p. 561. n. 2.
 - II. SAXIFRAGA granulata: foliis caulinis reniformibus, lobatis; caule ramofo; radice granulata. Syst. Veg. p. 413. n. 27. (Germen inferum.) Sp. Pl. p. 576. n. 24.
 - III. STELLARIA Holostea: foliis lanceolatis, ferrulatis, petalis bifidis. Syst. Veg. pag. 422. n. 4. Sp. Pl. p. 603. n. 4.
 - IV. OXALIS Acetosella: scapis unifloris, foliis ternatis; foliolis obcordatis pilosis. Syst. Veg. p. 432. n. 5.
 OXALIS scapo unifloro; foliis ternatis: radice squamoso-articulata. Spec. Plant. p. 620. n. 1.
 - V. PHYTOLACCA decandra: floribus decandris, decagynis. Syst. Veg. p. 438. n. 2. Sp. Pl. p. 631. n. 2.

S. 119.

UNDECIMA Claffis, DODECANDRIA.

"Mariti duodecim in eodem coniugio. Stamina duodecim ad novendecim in flore hermaphrodito. LINN. Class. Charatt. l. c.

ORDINES: V.

I. MONOGYNIA: cum Staminibus duodecim vel pluribus, usque ad novemdecim, in eodem flore unicus Stylus.

II. DIGYNIA: - duo,

III. TRIGYNIA: tres,

IV. PENTAGYNIA: quinque,

V. DODECAGYNIA: duodecim Styli, vel tot Stigmata in defectu Stylorum.

GENERUM Characteres;

Ord. I. ASARUM: MILLERI Illustr. Tab. 37.

Corolla nulla. Calyx trifidus, fuperus. Capfula fexlocularis. Syft. Veg. p. 439. n. 589.

Calyx tri-f. quadrifidus, germini infidens. Capfula coriacea, coronata. p. 441. n. 589.

II. AGRIMONIA. MILLERI Illustr. Tab. 38.

Corolla pentapetala. Calyx quinquefidus. Semen unum f. duo. Syst. Veg. p. 440. n. 607.

Calyx quinquedentatus; altero obvallatus. Semina duo, in fundo calycis. p. 447. n. 607.

III. EUPHORBIA. MILLERI Illustr. Tab. 39.

Corolla petalis peltatis. Calyx ventricosus. Capfula tricocca. Syst. Veg. p. 440. n. 609. — Corolla tetra - s. pentapetala, calyci insidens. Calyx monophyllus, ventricosus. p.449. n.609.

IV. (GLINUS. - LINN. Gen. Pl. n. 610.

Corolla nulla, nisi setulae. Calyx pentaphyllus. Capsula quinquelocularis. Syst. Veg. p. 441.

n. 610. — Nectarium fetis bifidis. Capfula quinquangularis, quinquelocularis, quinquevalvis, polysperma. p. 455. n. 610.)

V. SEMPERVIVUM. MILLERI Illustr. Tab. 40.

Corolla dodecapetala. Calyx duodecimpartitus. Capfulae duodecim. Syst. Veg. p. 441. 455. n. 612.

SPECIER UM:

- Ord. I. ASARUM canadense: foliis renisormibus, mucronatis. Syst. Veg. p. 441. n. 2. Sp. Pt. p. 633. n. 2.
 - II. AGRIMONIA Eupatoria: foliis caulinis pinnatis, impari petiolato; fructibus hispidis. Syst. Veg. p. 447. n. 1. Spec. Plant p. 643. n. 1.
 - III. EUPHORBIA Lathyris: umbella quadrifida, dichotoma; foliis oppositis integerrimis. Syst. Veg. p. 451. n. 36. Sp. Pl. p. 655. n. 36.
 - IV. (GLINUS Lotoides: caule piloso; foliis obovatis. Syst. Veg. p. 445. n. 1. Sp. Pl. p. 663. n. 1.
 - V. SEMPERVIVUM tectorum: foliis ciliatis; propaginibus patentibus. Syst. Veg. p. 455. n. 3. Sp. Pl. p. 664. n. 3.

S. 120.

DUODECIMA Classis ICOSANDRIA: ab

"Mariti viginti communiter, faepe plures. Stamina calyci (non receptaculo) infident floris hermaphroditi.

ORDINES: V.

I. MONOGYNIA: cum Staminibus viginti, vel plurium numero calyci in-

fertis, (§. 52. 11. 3.) in eodem flore, unicus Stylus.

II. DIGPNIA: - - duo,

III. TRIGYNIA: - - tres,

IV. PENTAGYNIA: - quinque,

V. POLYGYNIA: - plurimi Styli; vel

tot Stigmata in defectu Stylorum.

GENERUM Characteres:

Oed. I. PUNICA. MILLERI Illustr. Tab. 41.

Calyx superus, quinquesidus. Corolla pentapetala.

Pomum decemloculare, polyspermum. Syst.

Veg. p. 457. n. 618. — Pomum multiloculare,
p. 462. n. 618.

II. CRATAEGUS. MILLERI Illustr. Tab. 42.

Calyx superus, quinquesidus. Corolla pentapetala. Bacca disperma. Syst. Veg. p. 457.

n. 622. — Bacca infera disperma. p. 464.
n. 622.

III. SORBUS. MILLERI Illustr. Tab. 43.

Calyx superus, quinquesidus. Corolla pentapetala.

Bacca trisperma. Syst. Veg. p. 457. n. 623.

Bacca infera trisperma. p. 465. n. 623.

TV. PYRUS. MILLERI Illustr. Tab. 44.

Calyx superus, quinquendus. Corolla pentapetala.

Pomum quinqueloculare, polyspermum. Syst.

Veg. p. 458. n. 626. — Pomum inferum, quinqueloculare, polyspermum. p. 466. n. 626.

V. RUBUS. MILLERI Illustr. Tab. 45.

Calyx quinquesidus. Corolla pentapetala. Bacca composita. Syst. Veg. p. 458. n. 632. — Bacca composita, acinis monospermis. p. 475. n. 623.

SPECIERUM:

Ord. I. PUNICA Granatum: foliis lanceolatis; caule arboreo. Syst. Veg. p. 462. n. 1. Sp. Pt. p. 676. n. 1.

CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 121. 185

II. CRATAEGUS Aria: foliis ovatis, incifis, ferratis, fubtus tomentofis. Syft. Veg. p. 464. n. 622.

CRATAEGUS foliis ovatis, inaequaliter ferratis, fubtus tomentofis. Sp. Pl. p. 681. n. 1.

- III. SORBUS aucuparia: foliis pinnatis, utrinque glabris. Syst. Veg. p. 465. n. 1. Sp. Pl. p. 683. n. 1.
- IV. PYRUS Malus: foliis ferratis, umbellis fessilibus. Syst. Veg. p. 466. n. 3. Sp. Pl. p. 686. n. 2.
- V. RUBUS fruticofus: foliis quinato digitatis, ternatisque; caule petiolisque aculeatis. Syft. Veg. p. 475. n. 8. Sp. Pl. p. 707. n. 5.

S. 121.

DECIMA TERTIA Classis, POLYAN-DRIA: a πολύς et ἀνής.

"Mariti viginti et ultra in eodem cum femina thalamo. Stamina receptaculo inferta, a viginti, ad mille, in eodem, cum pistillo, flore." LINN. Class. Charact. l.c.

ORDINES: VII.

I. MONOGYNIA: cum viginti multove pluribus (ut amplius numerari nequeant,)

Staminibus; receptaculo infertis, in eodem flore, unicus Stylus:

II. DIGYNIA: — — duo,
III. TRIGYNIA: — — tres,
IV. TETRAGYNIA: — quatuor,

V. PENTAGYNIA: - quinque,

186 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 121.

VI. HEXAGYNIA: — fex,
VII. POLYGYNIA: — plurimi Styli; vel

tot Stigmata, fi Stylis carent.

GENERUM Characteres:

Ord. I. SARRACENIA. MILLERI Illustr. Tab. 46.
Capsula quinquelocularis. Stigma clypeatum.
Calyx inserus, triphyllus; superus pentaphyllus. Syst. Veg. p. 483. n. 652.

Corolla pentapetala. Calyx duplex, triphyllus, et pentaphyllus. Capfula quinquelocularis. Stylo fligmate clypeato. p. 491. n. 652.

II. PAEONIA. MILLERI Illustr. Tab. 47.

Calyx pentaphyllus. Corolla pentapela. Capsula polysperma. Semina colorata. Syst. Veg. p. 484. n. 678. — Styli nulli. p. 502. n. 678.

III. ACONITUM. MILLERI Illustr. Tab. 48.

Calyx nullus. Corolla pentapetala; fupremo galeato. Nestaria duo, pedicellata. Syst. Veg.
p. 484. n. 682. — Petala quinque; supremo fornicato. Nestario duo, pedunculata, recurva.
p. 504. n. 682.

IV. (TETRACERA. — LINN. Gen. Pl. n. 683. Calyx hexaphyllus. Capfulae quatuor, monofpermae. Syft. Veg. p. 485. 504. n. 683.)

V. AQUILEGIA. MILLERI Illustr. Tab. 49.

Calyx nullus. Corolla pentapetala. Nestaria
quinque, inferne cornuta. Syst. Veg. p. 485.
n. 684. — Nestaria corniculata, inter petala.
Capsulae quinque distinctae. p. 505. n. 684.

VI. STRATIOTES. MILLERI Illustr. Tab. 50.

Calyx tripartitus. Corolla tripetala. Bacca sexlocularis, intra spatham. Syst. Veg. p. 485.

n. 687. — Spatha diphylla. Perianthium trisidum. Bacca sexlocularis, insera. p. 506.

n. 687.

VII. RANUNCULUS. MILLERI Illustr. Tab 51. Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Semina plurima. Petala ungue nectarifero. Syst. Veg. p. 486. n. 699. — Petala quinque, intra ingues poro mellifero. Semina nuda. pag. 550. n. 699.

SPECIERUM:

- Ord. I. SARRACENIA flava: foliis strictis. Syst. Veg. p. 491. n. 1. Sp. Pl. p. 729. n. 2.
 - II. PAEONIA officinalis: foliis oblongis. Syst., Veg. p. 502. n. 1. Sp. Pl. p. 747. n. 1.
 - III. ACONITUM Napellus: foliorum laciniis linearibus, fuperne latioribus, linea exaratis. Syst. Veg. p. 504. n. 3. Sp. Plant. p. 751. n. 4.
 - IV. (TETRACERA volubilis. Syft. Veg. p. 504. n. 1. Sp. Pl. p. 751. n. 1.)
 - V. AQUILEGIA vulgaris: nectariis incurvis. Syst. Veg. p. 505. n. 2. Sp. Pl. p. 752. n. 1.
 - VI. STRATIOTES Aloides: foliis ensiformibutriangulis, ciliato-aculeatis. Syst. Veg. p. 506. n. 1.
 - VII. RANUNCULUS bulbofus: calycibus retroflexis, pedunculis fulcatis; caule erecto, multifloro; foliis compositis. Syst. Veg. p. 517. n. 30. Sp. Pl. p. 778. n. 25.

§. 122.

DECIMA QUARTA Classis, DIDYNA-MIA: a δìς bis, et δύναμις potentia.

"Mariti quatuor, quorum duo longiores, et duo breviores. *Stamina quatuor: quorum* duo proxima longiora funt." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: II.

I. GYMNOSPERMIA: cum Staminibus duobus e quatuor longioribus, unicus Stylus: Seminibus utplurimum quatuor, *nudis*, (§. 48. d.) in fundo calycis conspicuis.

II. ANGIOSPERMIA: — — Seminibus pluribus in plerisque, capfula inclusis. (§. 48. c.)

GENERUM Characteres:

Ord. I. MELITTIS. MILLERI Illustr. Tab. 52.

Calyx tubo corollae amplior. Corollae labium fuperius planum, integrum. Antherae cruciatae. Syst. Veg. p. 251. n. 731. — Corollae labium fuperius planum, inferius crenatum. p. 544. n. 731.

II. MELIANTHUS. MILLERI Illustr. Tab. 53.

Capfula quadrilocularis, quadriloba. Corolla tetrapetala, labium inferius constituens. Syst. Veg. p. 525. n. 795.

Calyx pentaphyllus; foliolo inferiore gibbo. Petala quatuor; nectario infra infima. Capfula quadrilocularis. p. 581. n. 795.

SPECIERUM:

Ord. I. MELITTIS Melissophyllum. — Syst. Veg. p. 544. n. 1. Sp. Pl. p. 832. n. 1.

II. MELIANTHUS maior: stipulis folitariis, petiolo adnatis. Syst. Veg. p. 581. n. 1. Sp. Pl. p. 892. n. r.

§. 123.

DECIMA QUINTA Classis, TETRADY-NAMIA:

"Mariti fex, quorum quatuor longiores in flore hermaphrodito. Stamina fex; quorum quatuor longiora; duo autem opposita, breviora." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: II.

I. SILICULOSAE: cum Staminibus quatuor e sex longioribus, unicus Stylus. Fructus: SILICULA. (§. 37.)

II. SILIQUOSAE: — Fructus: SILIQUA.
(§. 37.)

GENERUM Characteres:

Ord. I. LUNARIA. MILLERI Illustr. Tab. 54.

Silicula valvulis planis, pedicellata. Stylus exfertus. Syst. Veg. p. 582. n. 809.

Silicula integra, elliptica, compresso - plana, pedicellata: valvis dissepimento aequalibus, parallelis, planis. Calyx foliolis saccatis. p. 592. n. 809.

M. CHEIRANTHUS. MILLERI Illustr. Tab. 55.
Siliqua; germine utrinque glandula notato. Syst.
Veg. p. 583. n. 815.

Germen utrinque denticulo glandulato. Calyx claufus; foliolis duobus basi gibbis. Semina plana, p. 597. n. 815.

SPECIERUM:

Ord. I. LUNARIA annua: foliis oppositis. Syst. Veg. p. 592. n. 2. Sp. Pl. p. 911. n. 2.

II. CHEIRANTHUS incanus: foliis lanceolatis, integerrimis, obtusis, incanis; siliquis apice truncatis, compressis, caule suffruticoso. Syst. Veg. p. 597. n. 11. Sp. Pl. p. 924. n. 6.

S. 124.

DECIMA SEXTA Classis, MONADEL-PHIA: a μόνος unicus, et αδελφός frater. 190 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 124.

"Mariti, ut fratres, ex una basi proveniunt. Stamina filamentis in unum corpus coalita sunt." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: VIII.

I. TRIANDRIA: Staminum filamenta tria basi coalita.

II. PENTANDRIA: — quinque,
III. OCTANDRIA: — octo,
IV. ENNEANDRIA: — novem,
V. DECANDRIA: — decem,
VI. ENDECANDRIA: — undecim,
VII. DODECANDRIA: — duodecim,
VIII. POLYANDRIA: — plurima.

GENERUM Characteres:

Ord. I. (APHYTEIA. — SYST. VEGET. pag. 607. n. 1410.

Calyx magnus, infundibuliformis, semitrifidus. Petala tria, fauci tubi calycis inserta, illoque breviora. Syst. Veg. p. 607. 609. n. 1410.)

II. HERMANNIA. MILLERI Illustr. Tab. 56.

Pentagyna. Capsula quinquelocularis, monosperma. Petala cucullata, obliqua. Syst. Veg. p. 607. n. 828. — Petala basi semitubulata, obliqua. p. 610. n. 828.

III. (AITONIA. — SYST. VEGET. pag. 612. n. 1412.

Monogyna. Corolla tetrapetala. Bacca ficca, quadrangularis, inflata. Syft. Veg. p. 607. n. 1412. — Calyx quadripartitus. Bacca ficca, quadrangularis, monolocularis, polysperma. p. 612. n. 1412.

IV. (DRYANDRA. - SYST. VEGET. p. 612.

Syst. Veg. p. 607, 612.)

V. GERANIUM. MILLERI Illustr. Tab. 57.

Monogyna. Capfula pentacocca, rostrata. Syst. Veg. p. 607. n. 832. — Stigmata quinque. Fructus rostratus, pentacoccus. p. 612. n. 832.

VI. (BROWNEA. - LINN. Gen. Pl. n. 833.

Monogyna. Calyx quinquefidus. Corolla exterior, quinquefida; interior pentapetala. Syft. Veg. p. 608. n. 833. — Legumen uniloculare. p. 619. n. 833.)

VII. PENTAPETES. MILLERI Illustr. Tab. 58.

Monogyna. Capfula quinquelocularis, polysperma. Stamina quinque elongata, colorata. Syst. Veg. p. 608. n. 834.

Calyx quinquepartitus. Stamina viginti; horum quinque castrata, longa. p. 619. n. 834.

VIII. ALCEA. MILLERI Illustr. Tab. 59.

Polygyna. Calyx exterior fexfidus. Arilli monofpermi, plures. Syft. Veg. p. 609. 624. n. 840.

SPECIERUM:

- Ord. I. (APHYTHEIA Hydnora. Syst. Veg. p. 609. n. I.
 - II. HERMANNIA Alnifolia: foliis cuneiformibus, linearibus, plicatis, crenatoemarginatis. Syst. Veg. p. 610. n. 5. Sp. Pl. p. 942. n. 2.
 - III. (AITONIA capensis. Syst. Veg. p. 612. n. 1.)
 - IV. (DRYANDRA cordata. Syst. Veg. p. 612. n. 1.)
 - V. GERANIUN zonale: calycibus monophyllis; foliis cordato-orbiculatis, incifis, zona notatis, caule fruticofo. Syst. Veg. p. 613. n. 14. Sp. Pl. p. 947. n. 11.
 - 71. (BROWNEA coccinea. Syft. Veg. p. 619. n. 1. Sp. Pl. p. 958. n. 1.)

192 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. S. 125

VII. PENTAPETES phoenicea: foliis hastatolanceolatis, ferratis. Suft. Veg. p. 619. n. 1. Sp. Pl. p. 958. n. 1.

VIII. ALCEA rosea: foliis sinuato - angulosis. Syst. Veg. p. 624. n. 1. Sp. Pl. p. 966. n. 1.

S. 125.

DECIMA SEPTIMA Classis, DIADEL-PHIA:

"Mariti e duplici basi, tanquam e duplici matre, oriuntur. Stamina filamentis in duo corpora connata sunt." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: IV.

I. PENTANDRIA: Staminum, in duo corpora diftributorum, cum, vel absque filamentis superius diftinctis, Antherae: quinque.

II. HEXANDRIA:
III. OCTANDRIA:
IV. DECANDRIA:

- - $\int ex,$

plerumque filamentis novem inferne in unum corpus coalita Stamina; decimo folitario.

(His quoque Florum Corolla papilionacea (§. 23. n. 6.) et Legumina (§. 38.) propria esse solution.)

Ord. I. (MONNIERIA. - LINN. Gen. n. 850.

Calyx quinquepartitus. Corolla ringens. Filamentum superius antheris duabus; inferius tribus. Capfulae quinque. Syst. Veg. pag. 633.

n. 851.

Calyx quinquepartitus: lacinia fuperiore longa. Stamina duo: fuperiore antheris duabus; inferiore tribus. Capfulae quinque monospermae. p. 636. n. 850.)

II. FUMARIA. MILLERI Illustr. Tab. 60.

Calyx diphyllus. Corolla ringens, basi gibbosa, nectarifera. Filamenta antheris tribus. Syst. Veg. p. 633. n. 849. — Filamenta duo, membranacea, singula Antheris tribus. pag. 636. n. 849.

III. POLYGALA. MILLERI Illustr. Tab. 61.

Calycis duae laciniae alaeformes. Corollae vexillum cylindricum. Stamina connexa. Capfula obcordata, bilocularis. Syft. Veg. p. 633. n. 850.

Calyx pentaphyllus: foliolis duobus, alaeformibus, coloratis. Legumen obcordatum, biloculare. p. 637. n. 851.

IV. LATHYRUS. MILLERI Wufter. Tab. 62.

Stylus supra planus, villosusque. Veg. Syst. p. 634. n. 872.

034. 11. 0/2

Stylus planus, supra villosus, superne latior. Calycis laciniae superiores duae breviores. pag. 662. n. 872.

SPECIERUM:

- Ord. I. (MONNIERIA trifolia. Syst. Veg. p. 636. n. 1. Sp. Pl. p. 986. n. 1.)
 - II. FUMARIA lutea: filiquis teretibus, caulibus diffusis; angulis obtuss. Syst. Veg. p. 637. n. 6.
 - III. POLYGALA myrtifolia: floribus cristatis, carina lunulata; caule fruticoso; foliis laevibus, oblongis, obtuss. Syst. Veg. p. 638. n. 13. Sp. Pl. p. 988. n. S.

IV. LATHYRUS latifolius: pedunculis multifloris, cirrhis diphyllis: foliolis lanceolatis, internodiis membranaceis. Syst. Veg. p. 663: n. 18. Sp. Pl. p. 1033, n. 18.

S. 126.

DECIMA OCTAVA Claffis, POLYADEL-PHIA.

"Mariti ex pluribus quam duabus matribus orti funt. Stamina filamentis in tria vel plura corpora coalita." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: IV.

I. PENTANDRIA: Staminum, in plura corpora diftributorum, cum, vel absque fuperius distinctis filamentis, Antherae quinque.

II. DODECANDRIA: — duodecim ad novendecim, III. ICOSANDRIA: — viginti,

IV. POLYANDRIA: - plurimae.

GENERUM Characteres:

Ord. I. ABROMA. MILLERI Illustr. Tab. 63.

Pentagyna. Capfula quinquelocularis, univalvis, apice dehifcens. Semina reniformia. Receptaculo hirfuto. Syft. Veg. p. 695. n. 1418. Capfula quinquelocularis, (addit Ill. MURRAY: quinquealaris.) p. 696. n. 1418.

II. (MONSONIA. — LINN. Mantiss. n. 1268.

Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina quinque, antheris tribus. Pistillum quinquesidum. Syst. Veg. p. 695. n. 1268. — Stamina quindecim, connata in quinque filamenta. Stylus quinquesidus. Capsula pentacocca. pag. 696. n. 1268.)

III. CITRUS. MILLERI Illustr. Tab. 64.

Calyx quinquedentatus. Corolla pentapetala. Stamina viginti, in cylindrum passim connata, Pistillum unicum. Bacca locularis, pulpa vesiculari. Syst. Veg. p. 695. n. 901.

Calyx quinquefidus. Petala quinque oblonga. Antherae viginti: filamentis connatis in varia corpora. Bacca novemlocularis. p. 697. n. 901.

IV. HYPERICUM. MILLERI Illustr. Tab. 65.

Calyx quinquepartitus, inferus, Corolla pentapetala: Styli: unicus, tres, s. quinque. Capfula locularis. Syst. Veg. p. 696. n. 952. — Filamenta multa in quinque phalanges basi connata. Capfula. p. 699. n. 902.

SPECIERUM:

Ord. I. ABROMA Augusta. — Syst. Veg. p. 696.

II. (MONSONIA speciosa: foliis quinatis: foliolis bipinnatus. Syst. Veg. p. 697. n. 2.)

III. CITRUS Aurantium: petiolis alatis, foliis acuminatis. Syst. Veg. p. 697. n. 2.

IV. HYPERICUM perforatum: floribus trigynis, caule ancipiti; foliis obtufis, pellucido - punctatis. Syst. Veg. p. 701. n. 26. Sp. Pl. p. 1105. n. 18.

J. 127.

DECIMA NONA Classis, SYNGENESIA; a σον simul, et γένεσις generatio.

"Mariti genitalibus foedus constituerunt. Stamina antheris (raro filamentis) in cylindrum coaliti." LINN. Class. Charact. l. c.

ORDINES: VI.

I. POLYGAMIA AEQUALIS:

"conftat multis nuptiis, coniugia pura contrahentibus.

i. e. ex multis Flosculis, slaminibus et pistillis instructis.

Flores eiusmodi, maximam partem vulgo Floculofi dicuntur." LINN. vid. Class. Charact. in Syst. Vegetab. ed. XIV. p. 24. Addimus:

e multis Flosculis hermaphroditis, Calyce communi collectis, hinc Florem compositum, ut dicitur, conftituentibus. Conf. S. 11. d. S. 24. C. n. 1. 2. 3. S. 78. n. 1. 4. S. 81. n. 2 — 8. n. 10. S. 82.

POLYGAMIA SPURIA:

"ubi thalami vere nuptorum Difcum occupant, et ambitum cingunt thalami concubinarum maritis defitutarum, ut a maritis uxoratis foecundentur.

i. e. ubi Flosculi hermaphroditi Discum occupant, et marginem cingunt Flosculi seminei staminibus destituti, idque triplici modo:

II. POLYGAMIA SUPERFLUA:

"cum Feminae maritatae fertiles funt, et familiam propagare queunt; adeo ut concubinarum auxilium videatur fuperfluum.

i. e. cum Flores Disci hermaphroditi stigmate instruuntur, et semina proferunt: Flores quoque seminei Radium constituentes, similiter semina serunt." LINN. l. c.

Sunt itaque Flosculi omnes: et hermaphroditi, et seminei seminiferi.

III. POLYGAMIA FRUSTRANEA:

"cum Feminae maritatae fertiles funt, et speciem propagare queunt; concubinae autem, ob desectum vulvae, veluti castratae, impraegnari nequeunt.

i. e. cum Flores Disci hermaphroditi stigmate instruuntur, et semina proferunt; Flosculi vero Radium constituentes cum stigmate careant, semina proferre nequeunt "LINN. l. c.

Sunt itaque Flosculi Disci hermaphroditi solummodo seminiscri.

IV. POLYGAMIA NECESSARIA:

"cum Feminae maritatae ob genitalium labem et vulvae defectum fteriles, familiam propagare nequeunt: Concubinis a maritis feminarum foecundatis, uxorum locum fupplentibus, fobolemque laete propagantibus.

i. e. cum Flores hermaphroditi, ob defectum stigmatis pistilli, semina perficere nequeunt; Flores autem seminei in Radio semina perfecta proferunt." LINN. l. c.

Itaque Flosculi Disci hermaphroditi manci (§. 32. n. 4.) steriles: soli feminei Radii seminiferi sunt.

V. POLYGAMIA SEGREGATA:

"cum thalami plurium, cuiuscunque fexus et coniugii, ita uniuntur, ut unicum thalamum communem conftituant.

i. e. cum Calyces floriferi plures comprehenduntur a communi Calyce, ut unicum florem constituant.

Respectu ad Antherarum quinque concretionem: sexum varium flosculorum; itemque fertilitatem omnium aut quorundam eorum, hic Ordo itaque praecedentibus (I—IV.) similis. Characterem differentiae vero constituunt: Calyces Flosculo cuique proprii, omnes Calyce communi excepti.— Confer definitionem Floris aggregati, (§. 24. C. n. 4. itemque notam sub §. 67. n. 2.) a quo isti concretione Antherarum different.

VI. MONOGAMIA:

Huic Ordini Flores funt fimplices hermaphroditi, Antheris vero concretis.

GENERUM Characteres:

Ord. I. LEONTODON. MILLERI Illustr. Tab. 66.

Receptaculum nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Calyx imbricatus, squamis laxis. Syst. Veg. p. 703. 715. n. 912. (Semiflosculosi Flosculi. §. 24. C. n. I.)

II. XERANTHEMUM. MILLERI Illustr. Tab. 67.

Receptaculum paleaceum. Pappus subsetaceus. Calyx scariosus, radio explanato. Syst. Veg. p. 705. n. 947. — Calyx imbricatus, radiatus: radio colorato. p. 749. n. 947. (Ad Discoideos

III. HELIANTHUS. MILLERI Illustr. Tab. 68.

Receptaculum paleaceum. Pappus aristatus. Calyx squarrosus. Syst. Veg. p. 707. n. 979.

Receptaculum paleaceum planum. Pappus diphyllus. Calyx imbricatus fquarrofus. p. 781. n. 979.

IV. CALENDULA. MILLERI Illustr. Tab. 69.

Receptaculum nudum. Pappus nullus. Semina membranacea. Syst. Veg. p. 708. n. 990. — Calyx polyphyllus, aequalis. Semina Disci membranacea. p. 791. n. 990.

V. ECHINOPS. MILLERI Illustr. Tab. 70.

Perianthium uniflorum. Pappus pubescens. Pogamia aequalis. Syst. Veg. p. 708. n. 999.

Calyx uniflorus. Corollulae tubulosae, hermaphroditae. Receptaculum setosum. Pappus obsoletus. p. 797. n. 999.

VI. LOBELIA. MILLERI Illustr. Tab. 71.

Calyx quinquedentatus. Corolla monopetala irregularis. (ex errore pentapetala regularis.) Capfula infera, bilocularis. Syst. Veg. p. 709. n. 1006.

Calyx quinquefidus. Corolla monopetala irregularis. Capfula infera, bi-f. trilocularis. p. 800. n. 1006.

SPECIERUM;

Ord. I. LEONTODON Taraxacum: calyce squamis inferne reflexis, foliis nuncinatis, denticulatis, laevibus. Syst. Veg. p. 715. n. 1. Sp. Pl. p. 1122. n. 1.

II. XERANTHEMUM annuum: herbaceum, foliis lanceolatis patentibus. Suft. Veg. p. 749, n. 1. Sp. Pl. p. 1201. n. 1.

III. HELIANTHUS annus: foliis omnibus cordatis, trinervatis: pedunculis incrassatis,

floribus cernuis. Syst. Veg. p. 781. n. 1. Sp. Pl. p. 1276. n. 1.

- IV. CALENDULA officinalis: feminibus cymbiformibus, muricatis, incurvatis omnibus. Syst. Veg. p. 791. n. 3. Sp. Pl. p. 1304. n. 3.
- V. ECHINOPS Sphaerocephalus: capitulis globoss; foliis sinuatis, pubescentibus. Syst. Veg. p. 797. n. 1. Sp. Pl. p. 1314. n. 1.
- VI. LOBELIA Cardinalis: caule erecto; foliis lato lanceolatis, ferratis; racemo fecundo. Syst. Veg. p. 801. n. 20.

LOBELIA caule erecto; foliis lanceolatis ferratis, spica terminali. Sp. Pl. p. 1320. n. 12.

S. 128.

VICESIMA Classis, GYNANDRIA; a yum femina, et ding maritus.

"Mariti cum feminis monstrose connati. Stamina Pistillis (non receptaculo) insident." LINN. Chass. Charact. l. c.

"GYNANDRIA dignoscitur a reliquis situ Staminum in ipso Stylo, vel in Receptaculo elongato in formam styli, Pistillum cum Staminibus ferente, Pistillique in partem transcunte." LINN. Gen. Pl. ed. VI. p. 499. Char. Class. XX. GYNANDRIA.

ORDINES: IX.

I. DIANDRIA: Staminum filamenta, (aut Antherae fessiles) in arctiori nexu cum Pistillo, eiusve pedunculo: duo,

II. TRIANDRIA: - tria,

III. TETRANDRIA: - quatuor,

IV. PENTANDRIA: - quinque,

V. HEXANDRIA: - fex,

VI. OCTANDRIA: - octo,

VII. DECANDRIA: - decem,

VIII. POLYANDRIA: — permulta.

GENERUM Characteres:

Ord. I. ORCHIS. MILLERI Illustr. Tab. 72.

Nectarium corniculatum. Syst. Veg. p. 805. n. 1009.

Nectarium corniforme, pone florem. p. 807. n. 1009.

II. SISYRINCHIUM. MILLERI Illustr. Tab. 73.

Monogyna. Calyx nullus. Corolla hexapetala plana. Stigmata tria. Capfula trilocularis, infera. Suft. Veg. p. 805. n. 1057.

Spatha diphylla. Petala fex, plana. Capsula tri-

locularis, infera. p. 820. n. 1017.

III. (NEPENTHES. — LINN. Gen. Pl. n. 1019. Monogyna. Calyx quadripartitus. Corolla nulla. Capfula quadrilocularis. Syst. Veg. p. 805.820. n. 1019.)

IV. PASSIFLORA. MILLERI Illustr. Tab. 74.

Trigyna. Calyx quinquepartitus. Corolla pentapetala. Bacca pedicellata. Syst. Veg. p. 806. n. 1021. — Calyx pentaphyllus. — Nectarium: Corona. p. 821. n. 1021.

V. ARISTOLOCHIA. MILLERI Illustr. Tab. 75.

Hexagyna. Calyx nullus. Corolla monopetala.

Capsula fexlocularis. Syst. Veg. p. 806. n.

1022. — Corolla monopetala, lingulata, integra. Capsula fexlocularis infera. p. 823.

n. 1022.

VI. (SCOPOLIA. — SYST. VEGET. n. 1425. Calyx diphyllus, multiflorus. Corolla quadrifida. Antherae connatae in duplici columna. Syft. Veg. p. 806. n. 1425. — Antherae connatae, duplici columna, quarum altera fupra alteram posita. p. 825. n. 1425.)

VII. (HELICTERES. - LINN. Gen. Pl. n. 1025.

Monogyna. Calyx monophyllus. Corolla pentapetala. Capfulae quinque, monoloculares, polyfpermae. Syft. Veg. p. 806. n. 1025.

Pentagyna. Calyx monophyllus obliquus. Petala quinque. Neltarium foliolis quinque. Capfulae quinque intortae. p. 825. n. 1025.

In Charactere naturali: Stylus subulatus, germine longior. Stigma subquinquesidum. vid. LINN. Gen. Pl. 1. c.)

VIII. ARUM. MILLERI Illustr. Tab. 76.

Spatha. Calyx nullus. Corolla nulla. Stamina supra pistilla. Syst. Veg. p. 806. n. 1028.

Spatha monophylla, cucullata. Spadix fupra nudus; inferne femineus, medio stamineus. p. 827. n. 1028.

SPECIERUM:

- Ord. I. ORCHIS latifolia: bulbis subpalmatis, rectis; nectarii cornu conico: labio trilobo, lateribus reflexo; bracteis flore longioribus. Syst. Veg. p. 810. n. 34. Sp. Pl. p. 1334. n. 21.
 - II. SISYRINCHIUM Bermudiana: foliis enfiformibus, enerviis. Syst. Veg. p. 820. n. 1. SISYRINCHIUM caule foliisque ancipitibus. Pl. Sp. p. 1353. n. 1.
 - III. (NEPENTHES destillatoria. Syst. Veg. p. 820. n. 1. Sp. Pl. p. 1354. n. 1.)
 - IV. PASSIFLORA caerulaea: foliis palmatis, integerrimis. Syst. Veg. p. 823. n. 26. Sp. Pl. p. 1360. n. 24.
 - V. ARISTOLOCHIA Clematitis: foliis cordatis; caule erecto; floribus axillaribus confertis. Syst. Veg. p. 825. n. 21. Sp. Pt. p. 1364. n. 20.

VI. (SCOPOLIA composita. — Syst. Veg. p. 825. n. 1.)

VII. (HELICTERES Isora: decandra; foliis cordatis, ferratis; fructu toto contorto. Syst. Veg. p. 826. n. 2. Sp. Pl. p. 1366. n. 1. var. \(\beta.\))

VIII. ARUM maculatum: acaule; foliis hatis, integerrimis; spadice clavato. Syst. Veg. p. 828. n. 13. Sp. Pl. 1370. n. 12.

§. 129.

VICESIMA PRIMA Classis, MONOE-CIA; a μόνος unicus, et δικία domus.

"Mares habitant cum feminis in eadem domo, fed diverso thalamo. Flores masculi et feminei in eadem planta sunt." LINN, Class. Charact. l. c.

"Monoecia comprehendit Flores tantum Androgynos, (§. 22. n. 9.) absque hermaphroditis; (§. 32. n. 8.) i. e. Flores Masculos et Femineos distintos, sed ex eadem radice prognatos.

Calyx communis fi diversos sexu flosculos comprehendat, non intrat Monoeciam ne confusio oriatur, adeoque nec varia Genera Umbellatorum, Compositorumve florum." LINN. Gen. Pl. p. 473. Char. Class. XXI. MONOECIAE.

ORDINES: XI.

I. MONANDRIA: Florum masculorum a femineis distantium, Stamen unicum.

II. DIANDRIA: — duo,
III. TRIANDRIA: — tria,

204 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 129.

IV. TETRANDRIA: - quatuor,

V. PENTANDRIA: — quinque,

VI. HEXANDRIA: — — $\int ex$,

VII. HEPTANDRIA: - - feptem,

VIII. POLYANDRIA: - plura quam septem.

IX. MONADELPHIA: - Stamina connata inferne in unum corpus.

X. SYNGENESIA: — filamenta fuperne connexa, in aliis quoque antherae.

XI. GPNANDRIA: — in nexu intimiori cum parte floris, Pistillo aemula.

GENERUM Characteres:

Ord. I. ZANNICHELLIA. MILLERI Illustr. Tab. 77.

MAS. Calyx nullus. Corolla nulla.

FEM. Calyx monophyllus. Corolla nulla. Pifilla quatuor. Semina quatuor. Syst. Veg. p. 830. n. 1034. — Germina circiter quatuor. Semina totidem. p. 838. n. 1034.

II. (ANGURIA. — LINN. Gen. Pl. n. 1037.

M. Calyx quinquefidus. Corolla pentapetala.

F. Calyx quinquefidus. Corolla pentapetala. Pomum biloculare. Syst. Veg. p. 831. n. 1037.— Pomum inferum biloculare, polyspermum. p. 840. n. 1037.

III. TRIPSACUM. MILLERI Illustr. Tab. 78.

M. Gluma quadriflora. Gluma bivalvis.

F. Gluma bi-f. quadripartita. Gluma bivalvis. Styli duo. Semen unicum, gluma finu perforata. Syst. Veg. p. 831. n. 1044.

M. Corollae Gluma membranacea.

- * F. Calycis Glumae finubus perforatis. Co-rollae Gluma bivalvis. p. 842. n. 1044.
- IV. URTICA. MILLERI Illustr. Tab. 79.
 - M. Calyx tetraphyllus. Corolla nulla. Necla-rium cyathiforme.
 - F. Calyx bivalvis. Corolla nulla. Stigma villofum. Semen unicum ovatum. Syft. Veg. p. 832. n. 1054.
 - M. Nectarium centrale, cyathiforme.
 - F. Semen unicum, nitidum. p. 849. n. 1054.

V. PARTHENIUM. MILLERI Illustr. Tab. 80.

- M. Calyx communis pentaphyllus. Corollae difci fuperae.
- F. Calyx idem mari. Corolla radii ligulata. Stylus unicus. Semen unicum. Syst. Veg. p. 833. n. 1053.
- M. Corollae disci monopetalae.
- F. Corollae radii quinque; fingulae duae masculae: intermedia feminea supera. Semen nudum. p. 852. n. 1058.

VI. ZIZANIA. - LINN. Gen. Pl. n. 1062.

- M. Calyx: Gluma nulla. Corolla: Gluma bi-valvis.
- F. Calyx: Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis. Styli duo. Semen unicum, corolla circumfcissa. Syst. Veg. p. 833. n. 1062.
- M. Calyx nullus. Corolla: Gluma bivalvis, mutica, femineis mixta.
- F. Calyx nulius. Corolla: Gluma univalvis, cucullata, aristata. Stylus bipartitus. Semen unicum, corolla plicata vestitum. p. 855. n. 1062.)

VII. (GUETTARDA. - LINN. Gen. n. 1064.

- M. Calyx cylindricus. Corolla feptemfida.
- F. Calyx cylindricus. Corolla feptemfida. Stylus unicus. Drupa ficca. Syst. Veg. p. 834. n. 1064.

M. — Corolla feptemfida, infundibuliformis. p. 855. n. 1064.

VIII. IUGLANS. MILLERI Illustr. Tab. 81.

- M. Amentum imbricatum. Corolla sexpartita. Stamina octodecim circiter.
- F. Calyx quadrifidus. Corolla tetrapetala. Styliduo. Drupa coriacea. Syst. Veg. p. 834. n. 1071.
- M. Calyx monophyllus, fquamiformis.
- F. Calyx quadrifidus. fuperus. Corolla quadridripartita. Drupa nucleo fulcato. p. 858. n. 1071.

IX. PINUS.. MILLERI Illustr. Tab. 82.

- M. Calyx tetraphyllus. Corolla nulla. Stamina plurima.
- F. Amentum strobilaceum. Corolla nulla. Pistilla duo. Nuces duae alatae. Syst. Veg. p. 835. n. 1077.
- M. Antherae nudae.
- F. Calyx Strobili: fquama biflora. Nux ala membranacea excepta. p. 860. n. 1077.

X. MOMORDICA. MILLERI Illustr. Tab. 83.

- M. Calyx quinquefidus. Corolla quinquefida. Stylus trifidus.
- F. Calyx quinquefidus. Corolla quinquefida. Stylus trifidus. Pomum elasticum. Syst. Veg. p. 837. n. 1090.
- M. Corolla quinquepartita. -
- F. Corolla quinquepartita. Pomum elastice dissiliens. p. 868. n. 1090.

XI. ANDRACHNE. MILLERI Illustr.-Tab. 84.

- M. Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina quinque.
- F. Calyx pentaphyllus. Corolla nulla. Styli tres. Capfula trilocularis disperma. Syst. Veg. p. 837. n. 1095.
- M. Stamina quinque. Styli rudimento inferta. p. 871. n. 1095.

SPECIERUM:

- Ord. I. ZANNICHELLIA palustris. Syst. Veg. p. 838. n. 1. Sp. Pl. p. 1375. n. 1.
 - II. (ANGURIA trilobata: foliis trilobis. Syst. Veg. p. 840, n. 1. Sp. Pl. p. 1376, n. 1.
 - gynis. Syft. Veg. p. 842. n. 1. Sp. Pl. p. 1378. n. 1.
 - IV. URTICA pilulifera: foliis oppositis, ovatis, serratis, amentis fructiferis globosis. Syst. Veg. p. 849. n. 1. Sp. Pl. p. 1395. n. 1.
 - V. PARTHENIUM integrifolium: foliis ovatis, crenatis. Syst. Veg. p. 852. n. 2. Sp. Pl. p. 1042. n. 2.
 - VI. (ZIZANIA aquatica: panicula effusa. Syst. Veg. p. 855. n. 1. Sp. Pl. p. 1408. n. 1.)
 - VII. (GUETTARDA speciosa. Syst. Veg. p. 855. n. 1. Sp. Pl. p. 1408. n. 1.)
 - VIII. IUGLANS regia: foliolis ovalibus glabris, fubserratis, subaequalibus. Syst. Veg. p. 858. n. 1. Sp. Pl. p. 1415. n. 1.
 - 1X. PINUS fylvestris: foliis geminis: primordialibus folitariis glabris. Syst. Veg. p. 860. n. 1. Sp. Pl. p. 1418. n. 1.
 - X. MOMORDICA Charantia: pomis angulatis, tuberculatis; foliis villosis, longitudinaliter palmatis. Syst. Veg. p. 868. n. 2. Sp. Pl. p. 1433. n. 2.
 - XI. ANDRACHNE Telephioides: procumbens, herbacca. Syst. Veg. p. 871. n. 1. Sp. Pl. p. 1439. n. 1.

§. 130.

VICESIMA SECUNDA Classis, DIOE-

"Mares et feminae habitant in diversis thalamis et domiciliis. Flores masculi in diversa planta a femineis prognascuntur." LINN. Class. Charact. l. c.

"DIOECIAE Character confistit in Floribus Masculis, et Femineis, in distincta planta positis.

Plantae omnes huius Classis funt vel mares vel feminae.

Ergo in omni fpecie huius Claffis Mas est et Femina; nullae vero Hermaphroditae aut Androgynae.

Hic fexus differentia individualis omnino ut in animalibus.

Mares itaque enascuntur e seminibus Feminarum in hac Classe.

Feminae itaque, absente mare, speciem suam per semina propagare nequeunt, ut de exoticis in hortis manifesta exempla.

Si plantae, in eadem specie, altera mas, aut femina, altera vero hermaphrodita, ad sequentem Classem spectant.

Sunt quidem plures species mares et seminae, licet hic locum habere nequeant, cum non omnes eiusdem generis sexu distinctae sint. —" LINN. Gen. Pl. p. 510. (ed. VI.) Charact. Class. XXII. DIOECIAE.

ORDINES: XIV.

I. MONANDRIA: in separati individui floribus masculis singulis: Stamen unicum.

II. DIAN-

CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 130.

II. DIANDRIA: Stamina duo, III. TRIANDRIA: tria. IV. TETRANDRIA: quatuor, V. PENTANDRIA: quinque, VI. HEXANDRIA, fex, VII. OCTANDRIA: osto. VIII. ENNEANDRIA: novem, IX. DECANDRIA: decem, X. DODECANDRIA: duodecim, XI. POLYANDRIA: plurima. connata filamentis. XII. MONADELPHIA:

XIII. SYNGENESIA: antheris.

XIV. GYNANDRIA: cum Piftilli rudimento.

GENERUM Characteres:

Ord, I. (NAIAS. - LINN. Gen. Pl. n. 1096.

MAS. Calyx bifidus. Corolla quadrifida. Filamentum nullum.

FEM. Calyx nullus. Conolla nulla. Piftilla tria. Capsula unilocularis. Syst. Veg. p. 872. n. 1096.

M. Calyx cylindricus bifidus. -

F. Capfula ovata, unilocularis. p. 878. n. 1096.

II. SALIX. MILLERI Illuftr. Tab. 85.

M. Amentum: Squama. Corolla nulla. Stamina duo, raro quinque.

F. Amentum: Squama. Corolla nulla. Stigmata duo. Capsula bivalvis. Semina pappola. Syst, Veg. p. 872. n. 1098.

M. Amenti squamae. - Glandula baseos nectarifera.

F. Amenti squamae, Stylus bisidus. Capsula unilocularis, bivalvis. p. 879. n. 1098.

III. EMPETRUM. MILLERI Illustr. Tab. 86.

- M. Calyx tripartitus. Corolla tripetala.
- F. Calyx tripartitus. Corolla tripetala. Styli novem. Bacca enneasperma. Syst. Veg. p. 872. n. 1100.
- M. Stamina longa. p. 880. n. 1100.

IV. VISCUM. MILLERI Illustr. Tab. 87.

- M. Calyx quadripartitus. Corolla nulla.
- F. Calyx tetraphyllus. Corolla nulla. Stigma obtufum. Bacca monosperma infera. Syst. Veg. p. 873. n. 1105.
- M. Filamenta nulla. Antherae calyci adnatae.
- F. Calyx tetraphyllus, superus. Stylus nullus.— Semen cordatum. p. 883. n. 1105.

V. HUMULUS. MILLERI Illustr. Tab. 88.

- M. Calyx pentaphyllus. Corolla nulla.
- F. Calyx monophyllus. Corolla nulla, Stylia duo. Semen calyce alatum, Syst. Veg. p.874. n. 1116.
- F. Calyx monophyllus, oblique patens, integer. Semen unicum intra calycem foliatum. p. 886. n. 1116.

VI. TAMUS. MILLERI Illustr. Tab. 89.

- M. Calyx hexaphyllus. Corolla nulla.
- F. Calyx hexaphyllus. Corolla nulla. Stylus trifidus. Bacca infera, trilocularis. Syst. Veg. p. 875. n. 1119.
- M. Calyx fexpartitus.
- F. Calyx fexpartitus. Semina duo. p. 887. n. 1119.

VII. POPULUS. MILLERI Illustr. Tab. 90.

- M. Amentum lacerum. Corolla nulla. Nectarium ovatum. Stamina octo ad fedecim.
- F. Amentum lacerum. Corolla nulla. Stigma quadrifidum. Capfula bivalvis. Semina pappofa. Syst. Veg. p. 875. n. 1123.

- M. Amenti Calyx: lamina lacera. Corolla turbinata, obliqua, integra.
- F. Amenti Calyx et Corolla maris. Capfula bilocularis. Semina multa pappofa. p. 889. n. 1123.
- VIII. MERCURIALIS. MILLERI Illustr. Tab. 91.
 - M. Calyx triphyllus. Carolla nulla. Stamina novem ad duodecim.
 - F. Calyx triphyllus. Corolla nulla. Styli duo. Capfula dicocca. Syst. Veg. p. 875. n. 1125.
 - M. Calyx tripartitus. Antherae globosae, didymae.
 - F. Calyx tripartitus. Capfula dicocca, bilocularis, monosperma. p. 890. n. 1125.
- IX. KIGGELARIA. MILLERI Illustr. Tab. 92.
 - M. Calyx quinquepartitus. Corolla pentapetala. Nectarium: glandulae quinque.
 - F. Calyx quinquepartitus. Corolla pentapetala. Styli quinque. Capfula quinquevalvis. Syst. Veg. p. 876. n. 1128.
 - M. Corolla pentapetala: glandulae quinque trilobae.
 - F. Capfula monolocularis, quinquevalvis, polysperma. p. 891. n. 1128.
- X. MENISPERMUM. MILLERI Illustr. Tab. 93.
 M. Calyx diphyllus. Corolla dodecapetala.
 - F. Calyx hexaphyllus. Corolla hexapetala. Bacca tricocca. Syst. Veg. p. 876. n. 1131.
 - M. Petala quatuor exteriora: octo interiora. Stamina fedecim.
 - F. Corolla maris. Stamina octo sterilia. Baccae binae, monospermae. p. 892. n. 1131.
 - XI. CLIFFORTIA. MILLERI Illustr. Tab. 94.
 - M. Calyx triphyllus. Corolla nulia.
 - F. Calyx triphyllus. Corolla nella. Styli duo. Capfula dicocca, infera. Syft. Veg. p. 876. n. 1133.

212 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 130.

- M. Calyx triphyllus, fuperus. Stamina fere triginta.
- F. Calyx triphyllus, fuperus. Capfula bilocularis. Semen unicum. p. 893. n. 1133.

XII. IUNIPERUS. MILLERI Illustr. Tab. 95.

- M. Amentum. Corolla nulla.
- F. Calyx tripartitus. Corolla tripetala. Stylites. Bacca infera, trifperma, calycina. Syst. Veg. p. 877. n. 1134.
- M. Amenti Calyx: Squamae. Stamina tria.
- F. Bacca trisperma, tribus tuberculis calycis inaequalis. p. 894. n. 1134.

XIII. RUSCUS. MILLERI Illustr. Tab. 96.

- M. Calyx hexaphyllus. Corolla nulla. Stamina quinque.
- F. Calyx hexaphyllus. Corolla nulla. Pistillum unicum. Bacca trilocularis, disperma. Syst. Veg. p. 877. n. 1139.
- M. Neltarium centrale, ovatum, apice perforatum.
- F. Calyx, Corolla et Nectarium maris. Stylus unicus. p. 896. n. 1139.

XIV. CLUTIA. MILLERI Illustr. Tab. 97.

- M. Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina quinque.
- F. Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stylites. Capfula tricocca. Syft. Veg. p. 877. n. 1140.
- F. Capfula trilocularis. Semen unicum. p. 897. n. 1140.

SPECIERUM:

- Ord. I. (NAIAS marina. Syst. Veg. p. 878. n. 1. Sp. Pl. p. 1441. n. 1.
 - II. SALIX fusca: foliis integerrimis, ovatis, fubtus pubescens. Syst. Veg. p. 880. n. 28. SALIX foliis integerrimis ovatis, subtus villosis, nitidis. Sp. Pl. p. 1447. n. 26.

- III. EMPETRUM nigrum: procumbens. Syst. Veg. p. 880. n. 2. Sp. Pl. p. 1450. n. 2.
- IV. VISCUM album: foliis lanceolatis obtufis; caule dichotomo; fpicis axillaribus. Syst. Veg. p. 883. n. 1. Sp. Pl. p. 1451. n. 1.
- V. HUMULUS Lupulus: Syst. Veg. p. 886. n. 1. Sp. Pl. p. 1457. n. 1.
- VI. TAMUS communis: foliis cordatis, indivisis. Syst. Veg. p. 887. n. s. Sp. Pt. p. 1458. n. s.
- VII. POPULUS nigra: foliis deltoidibus, acuminatis, ferratis. Syst. Veg. p. 889. n. 3. Sp. Pl. p. 1464. n. 3.
- VIII. MERCURIALIS perennis: caule simplicissimo; foliis scabris. Syst. Veg. p. 890. n. 1. Sp. Pl. p. 1465. n. 1.
- IX. KIGGELARIA africana. Syst. Veg. p. 891. n. 1. Sp. Pl. p. 1466. n. 1.
- X. MENISPERMUM canadense: foliis peltatis, cordatis, subrotundo - angulatis. Syst. Veg. p. 892. n. 1. Sp. Pl. p. 1468. n. 1.
- XI. CLIFFORTIA Ilicifolia: foliis subcordatis, dentatis. Syst. Veg. p. 893. n. 2. Sp. Pl. p. 1469. n. 1.
- XII. IUNIPERUS communis: foliis ternis, patentibus mucronatis, bacca longioribus. Syst. Veg. p. 894. n. 7. Sp. Pl. p. 1470. n. 1.
- XIII. RUSCUS aculeatus: foliis supra floriferis nudis. Syst. Veg. p. 896. n. 1. Sp. Pl. p. 1474. n. 1.
- XIV. CLUTIA pulchella: foliis ovatis integerrimis; floribus lateralibus. Syst. Veg. p. 897. n. 3. Sp. Pl. p. 1475. n. 3.

§. 131.

VICESIMA TERTIA Classis, POLYGA-MIA; a πολύς et γάμος nuptiae. "Mariti cum uxoribus et innuptis cohabitant in distinctis thalamis. Flores hermaphroditi et mafculi, aut feminei, in eadem specie." LINN. Class. Charact. 1. c.

"POLYGAMIA eft, cum praeter Florem Hermaphroditum, alius Flos, in eadem specie, sexu diversus progignitur.

Necesse itaque est, ut semper adsit Flos hermaphroditus; alter enim, qui Polygamiam constituat, aut Masculus, aut Femineus, aut uterque esse potest.

Hermaphroditus flos ab altero fexu communiter deficit; proin masculus vel semineus flos necessarius evadit." — LINN. Gen. Pl. ed. VI. p. 536. Char. Class. XXIII. POLYGAMIAE. (Confer. Termin. bot. edit. alt. Gisek. p. 15. et 319. 320.)

ORDINES: III.

- I. MONOECIA: in eodem individuo alii Flores hermaphroditi; alii mafculi aut feminei.
- II. DIOECIA: in duobus individuis, Flores hermaphroditi in alio; in alio Flores mafculi, aut feminei.
- III. TRIOECIA: in duobus aut tribus individuis, Flores hermaphroditi; masculi; feminei.

CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 131. 215

GENERUM Characteres:

Ord. I. VERATRUM. MILLERI Illustr. Tab. 98.

HERMAPHR. Calyx nullus. Corolla hexapepetala. Stamina fex. Piftilla tria. Capfulae tres.

MAS. Calyx nullus. Corolla hexapetala. Stamina fex. Syst. Veg. p. 899. n, 1144.

H. — Capsulae tres polyspermae.

M. - Pistilli rudimentum. p. 902. n. 1144.

II. FRAXINUS. MILLERI Illustr. Tab. 99.

H. Calyx nullus, f. quadripartitus. Corolla nulla, f. tetrapetala. Stamina duo. Pistillum unicum. Semen unicum.

F. Calyx nullus, f. quadripartitus. Corolla nulla, f. tetrapetala. Pijtillum unicum. Semen unicum. Syst. Veg., p. 900. n. 1160.

H. - Semen lanceolatum.

F. - Semen lanceolatum. p. 918. n. 1160.

III. FICUS. MILLERI Illustr. Tab. 100.

Receptaculum commune turbinatum, conniventi claufum carnofum.

A. Femina:

F. Calyx quinquepartitus. Corolla nulla. Piftillum unicum.

B. Mas:

M. Calyx tripartitus, Corolla nulla. Stamina

C. Mas et Femina:

M. et F. intra idem Receptaculum commune difinctis fructificationibus partialibus. Syft. Veg. p. 901. n. 1168.

Receptaculum commune turbinatum, carnofum, connivens, occultans flosculos, vel in eodem vel distincto.

F. - Semen unicum. p. 921. n. 1168.

SPECIERUM:

Ord. I. VERATRUM album: racemo supra - decomposito, corollis erectis. Syst. Veg. p. 902. n. 1. Sp. Pl. p. 1479. n. 1.

II. FRAXINUS Ornus: foliis ferratis; floribus corollatis. Syft. Veg. p. 918. n. 2. Sp.

Pl. p. 1510. n. 2.

III. FICUS Carica: foliis palmatis. Syst. Veg. p. 921. n. 1. Sp. Pl. p. 1513. n. 1.

S. 132.

VICESIMA QUARTA Classis, CRYPTO-GAMIA; α ης υπτός occultus, et γάμος nuptiae.

, Nuptiae clam celebrantur. Flores intra fru-Elum, vel singulari modo occultati." LINN. Class. Charact. l. c.

"CRYPTOGAMIA continet Vegetabilia, quorum Fructificationes oculis nostris se subtrahunt, et structura ab aliis diversa gaudent." LINN. Gen. Pl. ed. VI. p. 556. Charact. Class. XXIV. CRYPTO-GAMIAE.

Conf. S. 57. n. 3. et notam: porro LINN. Gen. l. c. itemque Termin. botan. ed. alt. Gisek. p.327. et 332. Tabulam synopticam Methodi Muscorum frondosorum Cl. D. Ioan. HED WIG.

ORDINES: IV.

I. FILICES: Fructificationes in dorso Frondium pleraeque gerunt; quaedam similes in peculiari Scape.

- CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 132. 217
- II. MUSCI: Fructificationes fexus feminei in Capfulis, mafculi in gemmarum foliacearum trunculis. etc.
- III. ALGAE: — in capitulis, peltis, fcutellis, vesiculis, tuberculis etc.
- IV. FUNGI: horum Fructificationes obscurae.

GENERUM Characteres:

Ord, I. POLYPODIUM. MILLERI Illustr. Tab. 101.

Puncta disci distincta. Syst. Veg. p. 923. n. 1179.

Fructificationes in punctis subrotundis, sparsis per discum frondis. p. 934. n. 1179.

H. BRYUM. MILLERI Hustr. Tab. 102,

"Anthera, (i. e. Capfula,) pedunculo terminali e tuberculo." LINN. Syft. Veg. p. 924. n. 1194.

"Anthera operculata. Calyptra laevis. Filamentum (Pedunculus Capfulae) e tuberculo terminali ortum." LINN. Syft. Veg. p. 947. n. 1194.

III. FUCUS. MILLERI Illustr. Tab. 103.

Alga coriacea. Syst. Veg. p. 924. n. 1205.

MASC. Vesiculae villis intertextae.

FEM. Vesiculae adspersae granis immersis, apice prominulis. Semina solitaria. p. 965. n. 1205.

IV. AGARICUS. MILLERI Illustr. Tab. 104.

Pileus subtus lamellosus. Syst. Veg. p. 925. n. 1209.

Fungus horizontalis, subtus lamellosus. p. 974.
n. 1209.

SPECIERUM:

Ord, I. POLYPODIUM aculeatum; frondibus bipinnatis; pinnis lunulatis, ciliatodentatis, slipite strigoso. Syst. Veg. p. 937. n. 53. Sp. Pl. p. 1552. n. 45. Weiß Plantae cryptogamicae Florae Gottingens, (Gotting, 1770, octavo.) p. 322.

- II. BRYUM caespiticium: antheris pendulis; foliis lanceolatis, acuminato-setaceis, pedunculis longissimis. Syst. Veg. p. 949. n. 33. Sp. Pl. p. 1586. n. 29. Weiß Pl. crypt. p. 203.
- III. FUCUS cartilagineus: fronde cartilaginea, compressa, supradecomposito pinnata: laciniis linearibus. Syst. Veg. p. 971, n. 52. Sp. Pl. p. 1630. n. 24.
- IV. AGARICUS campestris: stipitatus, pileo convexo, squamato, albido; lamellis russ. Syst. Veg. p. 975. n. 9. Sp. Pl. p. 1641. n. 9.

S. 133.

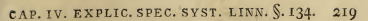
Orta, ex infigni GENERUM copia, ORDI-NIBUS quibusdam affociatorum, examinis moleftia admodum commode fublevatur:

distinctione ORDINUM in Sectiones, sive ut dicuntur quoque Ordines inseriores.

1. Sunt eiusmodi, quas inspecta Tabula CLASSI e. g. QUINTAE (in System. Vegetabil. ed. XIV. p. 171. itemque Termin. botan. edit. alt. Gisek. p. 205.) sequentes praesixas deprehendes Ordinum Sectiones:

ORDO I. MONOGYNIA.

		ONDO 1.	WOIV	001 WIA.	
a.	Flores	monopetali,	inferi	monospermi.	
b.	-	(Processor)	process	dispermi. Asperisoliae	3
C.			-	tetraspermi. Asperiso)-
				liae (Ord. na	t.
		*.		LINN. XLI.)	
d.		San	Comments.	pentaspermi.	



- e. Flores monopetali, inferi angiospermi.
- f. -- -- Superi.
- g. Flores pentapetali inferi. (§. 31. a. b.)
- h. Juperi.
- i. Flores incompleti (†) inferi.
 - (†) incompleti Flores; i. e. apetali. (§. 19. c.) quibus opponuntur:

completi Flores; i. e. et Calyce et Corolla instructi.

2. Aliquando, fi opus est, et haec *Ordinum*Sectiones denuo facta partitione interstinguuntur.
e. g. in eadem CLASSE:

ORDO II. DIGYNIA.

- a. Flores monopetali inferi.
- b. pentapetali superi.
- c. inferi.
- d. incompleti.
- e. pentapetali superi polyspermi.
- f. — dispermi. Umbellatae: (Ord. nat. LINN. XLV.)
 - A. Involucro universali partialique.
 - B. Involucris partialibus: universali nullo.
 - C. Involucro nullo: nec universali, nec partialibus.

§. 134.

SPECIERUM Copia, GENERIBUS vastis quibusdam associatarum, simili modo in aliquot distribuitur phalanges:

a. fecundum folia:

220 CAP. IV. EXPLIC. SPEC. SYST. LINN. §. 135.

e.g. PASSIFLORAE Species:

a. Foliis indivisis.

β. – bilobis.
γ. – trilobis.

S. - multifidis. (vid. Syst. Veget. ed. XIV. p. 821.)

b. fecundum pedunculos:

e.g. LATHYRI Species:

a. pedunculis unifloris.

B. — bifloris.

- multifloris. (vid. Syst. Veget. p. 662.)

et sic porro in permultis aliis, secundum varias notas ab Inflorescentia (§. 56.) petitas;

in aliis fecundum qualitates tum partium Fru-Etificationis, (S. 7.)

tum Vegetationis, (§. 98.)

distinctioni SPECIERUM in phalanges apte infervientes.

S. 135.

SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANT Classes et Ordines, itemque

Plantarum exempla, quibus illustrantur, ut unico quafi oculi obtutu contemplari queas, fequens adhuc fubiungimus & CHEMA, quod tandem imponat pertractationi nostrae

FINEM.

SCHEMA CLASSIUM

ORDINUMQUE

SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI,

AD NORMAM

SYSTEMATIS VEGETABILIUM EDIT. XIV. ILL. EQU. MURRAYI.

	I. CLASSI	s. MO	NANDRIA. (§. 109.)		
rd.	I. Monogynia.		Canna indica	Tab. I.	
. 11	. Digynia		Blitum virgatum	. 2.	
	II. 1	DIÀNI	ORIA. (§. 110.)		
Ī	. Monogynia.		Monarda didyina	. 3.	
II.	. Digynia		Anthoxanthum odoratum	. 4.	
III	. Trigynia.		Piper nigrum.	. 5.	
III. TRIANDRIA. (§. 111.)					
$ar{I}.$	Monogyaria.	à e	Crocus sativus. a. autumnalis.	. 6.	
·II:	Digynia		Avena fatua	. 7.	
III.	Trigynia	• •	Mollugo verticillata	. 8.	
	IV. TE	TRAN	NDRIA. (S. 112.)		
I.	Monogynia		Dipfacus laciniatus	. 9.	
			Hamamelis virginica		
			Potamogeton natans.		

V. PENTANDRIA. (5. 113.)

Ord. I.	Monogynia	•	Nerium Oleander T	ab.	12.
II.	Digynia	•	Anethum Foeniculum		13.
111.	Trigynia	•	Turnera Ulmifolia		14.
IV.	Tetragynia		Parnassia palustris	0	15.
V.	Pentagynia		Crassula coccinea		16.
VI.	Polygynia	•	Myosurus minimus	•	17.
	VI. HEXA	T.F	IDRIA. (§. 114:)		
т.	Managania		1 11' 11' 1		. 0
			Amaryllis Belladonna		
11.	Digynia	•	Oryza sativa	•	19.
			Rumex crispus		
17.	Tetragyma		Petiveria alliacea. ·	•	21,
ν.	Povygyma	•	Alisma Plantago aquatica.	•	22,
	vir mene	Λ	NIDDIA .		
	,VII. HEPI.	Λ	NDRIA. (§. 115.)		
I.	Monogynia	•	Aesculus Hippocastanum		23.
II.	Digynia		Limeum africanum.		
			Saururus cernmus	*	24.
	Heptagynia				
			-		
	VIII. OCTA	AI	VDRIA, (S. 116.)		
	3.5				0 =
			Oenothera biennis		
			Galenia africana.		
111.	Trigyma	•	Polygonum Fagopyrum.	. 1	2/0
IV.	1 etragynia	•	Adoxa Moschatellina	•	28.
	757	4 3	IDDIA		
	IX. ENNE	Al	VDRIA. (§, 117.)		
T.	Monogunia.		Cassyta baccifera	,	20.
	0.		Rheum palmatum.		
	9.		Butomus umbellatus.		
111.	22000		The state of the s		J-•

X. DECANDRIA. (§. 118.)

Ord. I. Monogynia		Kalmia angustifolia	T	ab.	32.
II. Digynia.		Saxifraga granulata		. 1	33•
III. Trigynia	١.	Stellaria Holostea			34.
IV. Pentagynia		Oxalis Acetosella			35.
V. Decagynia		Phytolacca decaudra			36.
XI. DODE	CA	VDRIA. (§, 119.)			
I. Monogynia	٠.	Alarum canadense	٠		37.
		Agrimonia Eupatoria.			
III. Trigynia					
IV. Pentagynia		Glinus Lotoides.			
F. Dodecagynia		Sempervivum tectorum.			40.
XII. ICOS	SAN	DRIA. (§. 120.)			
		, ,			
I. Monogynia	٠	Punica Granatum			41.
II. Digynia		Crataegus Aria	٠		42.
III. Trigynia. : .					
IV. Pentagynia		Pyrus Malus			44.
V. Polygynia	ь	Rubus fruticosus		•	45.
XIII. POL	YAI	NDRIA. (S. 121.)			
		(31.)			
I. Monogynia		Sarracenia flava			46.
II. Digynia		Paeonia officinalis			47.
III. Trigynia		Aconitum Napellus		0	48.
IV. Tetragynia		Tetracera volubilis.			
V. Pentagynia	`	Aquilegia vulgaris.			49.
		Stratiotes Aloides			
VII. Polygynia		Ranunculus bulbosus			51.

XIV. DIDYNAMIA. (S. 122.)

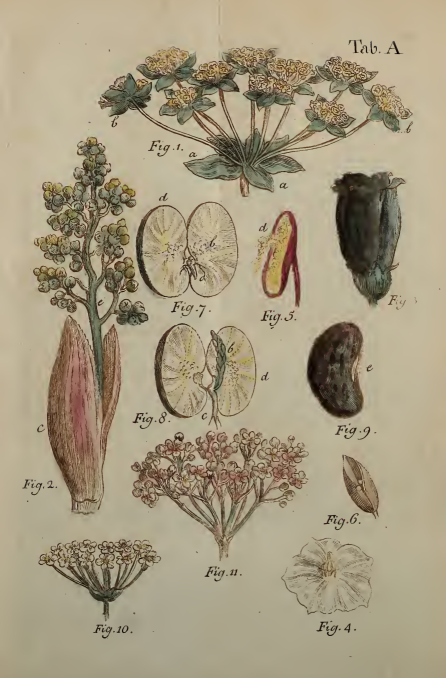
	. Melittis Meliffophillum. Tab. 5.
XV. TETRAI	OYNAMIA. (§. 123.)
I. Siliculosae	. Lunaria ammua 54
II. Siliquosae	. Cheiranthus incanus 55
XVI. MONAI	DELPHIA. (S. 124.)
I. Triandria	Aphyteia Hydnora.
II. Pentandria	. Hermannia Alnifolia 56
III. Octandria	Aitonia capensis.
	Dryandra cordata.
	Geranium zonale 57
VI. Endecandria	
	Pentapetes phoenicea 58
VIII. Polyandria	Alcea rosea 59
the sales and	
XVII. DIAD	ELPHIA. (§. 125.)
I. Pentandria	Monnieria trifolia.
II. Hexandria	Fumaria lutea 60
	Polygala myrtifolia 61.
IV. Decandria	Lathyrus latifolius 62
XVIII. POLYA	DELPHIA. (§. 126.)
I. Pentandria	Abroma angusta 63.
II. Dodecandria	Monfonia speciosa.
III. Icosandria	Citrus Aurantium 64.
IV. Polyandria	Hypericum perforatum 65.

XIX. SYNGENESIA. (§. 127.)

Ord. I. Polygamia aequal		Leontodon Taraxacum.	T	ab.	66.					
II. — Superflu	a.	Xeranthemum annuum.	•		67.					
III frustrand	ea.	Helianthus annuus.			68.					
IV. – necessari	a.	Calendula officinalis	•		69.					
V Segregat	ta.	Echinops Sphaerocephalus.			70.					
VI. Monogamia		Lobelia Cardinalis			71.					
XX. GYNANDRIA. (§. 128.)										
I. Diandria		Orchis latifolia			72.					
II. Triandria		Sifyrinchium Bermudiana.			73-					
III. Tetrandria		Nepenthes destillatoria.								
IV. Pentandria		Passistora caernlea			74.					
V. Hexandria		Aristolochia Clematitis.		•	75.					
VI. Octandria	•	Scopolia composita.								
VII. Decandria		Heliceres Isora.								
VIII. Polyandria		Arum maculatum		9	76.					
XXI. MONOECIA. (S. 129.)										
I. Monandria.		Zannichellia palustris			77.					
II. Diandria		Anguria trilobata.	•	•	110					
III. Triandria		Tripsacum Dastiloides			78-					
IV. Tetrandria.		Urtica pilulifera			79.					
V. Pentandria		Parthenium integrifolium.			80.					
VI. Hexandria		Zizania aquatica.	Ť		0 - 1					
VII. Heptandria.		Guettarda speciosa.								
VIII. Polyandria			•		81.					
IX. Monadelphia					82.					
X. Syngenesia		Momordica Charantia			83.					
XI. Gynandria		Andrachne Telephioides.			84.					
					41.					

XXII. DIOECIA. (§. 130.)

Ord. I.	Monandria.		Naias marina.		
	Diandria.		Salyx fusca	Tah	85.
	Triandria.		Empetrum nigrum.		86.
	Tetrandria.		Viscum album		
	Pentandria.		Humulus Lupulns		
	Hexandria.		Tamus communis.		
	Octandria.		Populus nigra		
VIII.	Enneandria.		Mercurialis annua		
IX.	Decandria.		Kiggelaria africana.		-
X.	Dodecandria		Menispermum canadense.		
XI.	Polyandria.		Cliffortia Ilicifolia		
	Monadelphia		Iuniperus communis		
			Ruscus aculeatus		,
			Clutia pulchella		97
	XXIII.	POLY	GAMIA. (S. 131.)		
I.	Monoecia.		Veratrum album		98.
II.	Dioecia		Fraxinus Ornus		
III.			Ficus Carica		
	XXIV. C	RYPT(OGAMIA. (§. 132.)		
I.	Filices		Polypodium aculeatum.		101
II.	Musci		Bryum caespiticium		
	Algae				
	,		Agaricus campestris.		



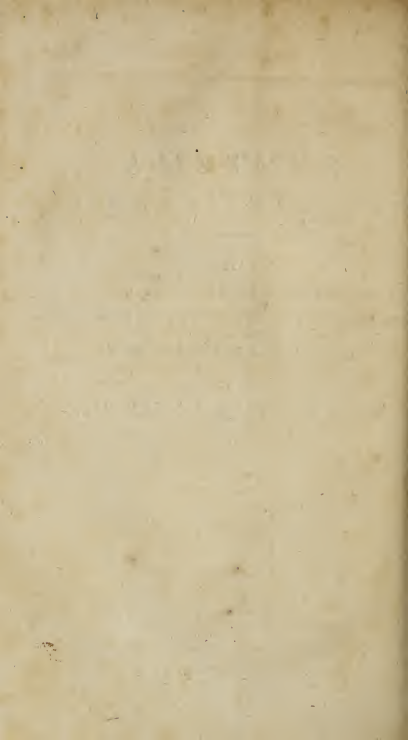


SYSTEMA SEXUALE LINNAEI,

ILLUSTRATUM

TABULIS ICONUM, CHARACTERUMQUE DESCRIPTIONIBUS/
CENTUM QUATUOR PLANTARUM,

IOANNE MILLERO.



Classis I. Ordo I.

MONANDRIA. MONOGYNIA.

CANNA.

LINN. Gen. n. I. (Edit. VI. Holmiae. 1764. Octavo.)

Tab. I.

K. CALYX. Fig. 1. 3. foliolis lanceolatis, erectis, parvis, coloratis, perfishentibus. Fig. 7.

C. C. * C O R O L L A. Fig. 1, 2, 4. monopetala, fexpartita:

Laciniae lanceolatae,
basi coalitae: quarum
tres exteriores C. *
ercctae, calyce majores;
tres interiores C.
exterioribus majores,
(duae erectae,
unica reflexa,)
labium superius Corollae
constituentes.

N. NECTARIUM. Fig. 1. 2. 5. petaloideum, bipartitum,
longitudine et figura petalorum:
Lacinia fuperiore ascendente;
inferiore revoluta,
labium inferius Corollae
mentiente.

STAMEN. Fig. 1. 2. 5.

Filamentum nullum.

a. Anthera linearis,

adnata margini laciniae

fuperioris Nectarii.

PISTILLUM. Fig. 1. 2. 6.

- g. Germen fubrotundum, Fig. 1. 3. 6. fcabrum, inferum, pedunculatum. Fig. 1. 3. p.
- s. Stylus unicus, Fig. 2. 6.
 ensiformis, Nectario adnatus,
 lanceolatus, longitudine et
 figura petali.
- t. Stigma lineare; Fig. 2. 6. margini styli adnatum.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9.

Capsula fubrotunda, fcabra, calyce coronata, K. Fig. 7. trifulca, trilocularis, Fig. 8. trivalvis. Fig. 9.

SEMINA.

nonnulla, (quaedam haud maturefcunt,) globofa, nigricantia, dura,

Fig. 10. 11. nigricantia, dura,

* auctum. hilo ac cicatricula carentia.

OBS. Loculus parvus, semen ad medium usque excavans, continet corpusculum oblongum, undique liberum, basi solummodo cuticulae seminis intus adhaerens: Fig. 11. * austum. Est Corculum, s. primordium plantae.

Nomen triviale: CANNA indica. Linn. Species Plantarum p. I. n. I. (Edit. III. Holmiae 1762. Octavo. 2 Vol. recuf. Vindobonae 1764.) germanicum: Indianisches Blumenrohr. anglicum: Indian slowering Reed.

Habitat inter tropicos Asiae, Africae, Americae. Planta perennis.

Classis I. Ordo II.

MONANDRIA. DIGYNIA.

BLITUM.

LINN. Gen. n. 14.

Tab. 2.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. 4. * auctus. Perianthium tripartitum, patens, perfisens:
laciniis ovatis, aequalibus, duabus magis dehiscentibus, (intra quas samen.) Fig. 4. f.

COROLLA, nulla.

STAMINA. Fig. 2. 4. 5. * auctum. f. Filamentum fetaceum, calyce longius, inter calycis lacinias dehiscentes, erectum. Fig. 4.

a. Anthera didyma.

PISTILLUM. Fig. 2, 4, 6. g. Germen ovatum,
acuminatum,
s. Styli duo,
erecti,
dehifcentes,
longitudine staminis,
t. Stigmata simplicia.

P 4

P. PERICARPIUM.

Fig. 8. 9. * auctum.

Capsula tenuissima,
(crusta fere seminis,)
ovata,
parum compressa,
calyce, baccato facto
recepta. Fig. 9.

S.
SEMEN.
Fig. 8. 9. 10.
* auctum.

unicum,
globofum,
compressum,
magnitudine capsulae.

Nomen triviale: BLITUM virgatum. Linn. Sp. Pl. p. 7. n. 2. german. ruthenförmige Beermelde. angl. virgate Strawberry Blight.

Habit. in Tartaria, Hispania, Sabaudia, Gallia australi. Planta annua.

Classis II. Ordo I.

DIANDRIA. MONOGYNIA.

MONARDA.

LINN. Gen. n, 37.

Tab. 3.

K. CALYX. Fig. 1. 2. Perianthium monophyllum, tubulatum, cylindraceum, firiatum, persistens: Fig. 9.

ore quinquedentato, acquali.

C. COROLLA. Fig. 1. 3. 4. monopetala: C.

Tubus cylindraceus,
calyce longior. T.

Limbus ringens: L.

Labium fuperius rectum, x.
angustum, lineare,
integrum:

Labium inferius reflexum z.
latius, trifidum:
lacinia media longiore,
angustiore, emarginata;
duabus lateralibus obtuss.

STAMINA. Fig. 1. 4. 5. 6. * aucta.

f. Filamenta duo. fetacea, longitudine labii superioris, a quo involvuntur.

a. Antherae compressae, fuperne truncatae, Fig. 6. * inferne convexae, erectae.

Fig. 6. * a. Anthera superne disrupta, polline tecta.

PISTILLUM.
Fig. 1. 7. 8.

* auctum.

g. Germen quadrifidum.

s. Stylus filiformis,
cum staminibus involutus.
t. Stigma bisidum, acutum.

! nullum.

PERICARPIUM. \ Calyx in fundo

femina continens. Fig. 9. 10. * auctus.

S. SEMINA. Squatuor, fubrotunda.

Nomen triviale: MONARDA didyma. Linn. Sp. Pl. p. 32. n. 1. german. Penfilvanische Monarde; zweytheilige Monarde. angl. the Penfilvanian Monarda; Oswego-Tea.

Cl. MILLER habuit pro MONARDA fistulosa. L. at certe est didyma, et rece III. MURRAY refert Icon MILLERI ad didymam, (in Syft. Veg. ed. XIV. p. 68. n. 2.) - Conf. Ehret. Fig. felect. ed. TREW. p. 21. Tab. LXIV. Fig. I. Ehreti. cui exace respondet Icon MILLERI.

Habit. in Virginia; f. America septentrionali. (Trew.) in Penfilvania Noveboraco. (Linn.)

Planta perennis. (primum floruit in horto Gronovii, ex Pensilvania allata, a 1739. Trew. 1. c.)

Classis II. Ordo II. DIANDRIA. DIGYNIA.

ANTHOXANTHUM.

LINN. Gen. n. 42.

Tab. 4.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. GLUMA uniflora bivalvis:

Valvulis ovatis, acuminatis, concavis: interiore majore.

C.
COROLLA.
Fig. 1. 2. 3.
* aucta.

GLUMA uniflora,
bivalvis, longitudine
valvulae maioris calycinae:
Valvula utraque Aristam A.
e dorso inferiore emittente;
altera geniculata.

N.
NECTARIUM.
Fig. 2.3.
* auctum.

diphyllum,
tenuissimum,
cylindricum;
foliolis subovatis,
amplexantibus, Fig. 2. N.
(scilicet germen, stamina,
stylumque.)

S T A M I N A. Fig. 1. 2. 3. * aucta. f. Filamenta duo,
capillaria,
longissima.
a. Antherae oblongae,
utrinque bifurcatae,

PISTILLUM.

Fig. 2. 3.

g. Germen oblongum.

s. Styli duo, filiformes.

t. Stigmata simplicia.

PERICARPIUM.

Fig. 4. 5.

Gluma Corollae C. Fig. 4. 5. * aucta. adnascitur Semini, quod includit.

S. SEMEN.

Fig. 6.

unicum,
utrinque attenuatum,
teretiusculum.

Nomen triviale: ANTHOXANTHUM odoratum. Linn. Sp. Pl. p. 40. n. 1. german. wahres Ruchgrafs. Lavendelgrafs. angl. vernal Grafs.

Habit. in Europae pratis. Gramen perenne.

Classis II. Ordo III.

DIANDRIA. TRIGYNIA.

PIPER.

LINN. Gen. n. 43.

Tab. 5.

K. CALYX.

Fig. I. 2. 3. auctus.

SPADIX filiformis, Fig. 1. S. fimplicissimus, flosculis tectus. SPATHA imperfecta. PERIANTHIUM monophyllum K. Fig. 2.3. extremitatibus angustioribus, in medio quasi inflatum; ore tridentatum;

COROLLA.

[nulla, nisi Calycem sic appellare velis.

deciduum.

STAMINA. Fig. 3. 4. ik aucta.

Filamenta nulla. a. Antherae duae,

oppositae, ad radicem germinis, fubrotundae.

PISTILLUM. Fig. 3. 5.

auctum,

g. Germen magnum, ovatum. Styli nulli.

t. Stigmata tria, . fetacea.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9.

BACCA carnofa,
fubrotunda,
unilocularis, Fig. 10. u.
pedicellata. p.

S. SEMEN.

Fig. 11. 12. 13. 14.

auctum.

unicum,
fubglobofum,
rugofum,
vestitum Arillo.

Fig. 11. Bacca arida, cum Arillo: (five Bacca arefaciendo in Arillam mutata.) Weiss.

Fig. 12. Arillus, separatus a semine, expansus.

Fig. 13. Semen ex Arillo exemtum.

Fig. 14. Idem valde auchum.

Nomen triviale: PIPER nigrum. Linn. Sp. Pl. p. 40. n. 1. german. schwarzer Pfesser. angl. black Pepper.

Habit. in India orientali. Frutex.

Classis III. Ordo I.

TRIANDRIA. MONOGYNIA. CROCUS.

LINN. Gen. n. 55.

Tab. 6.

K. CALYX. SPATHA monophylla, radicalis.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. monopetala:
y. Tubus fimplex,
longus.
2. Limbus fexpartitus,
erectus;
laciniis ovato-oblongis.
aequalibus.

Fig. 3. 4. 5.

f. Filamenta tria, fubulata, corolla breviora. Fig. 3. a. Antherae fagittatae.

PISTILLUM. Fig. 3. 4. 6. g. Germen inferum, fubrotundum.

s. Stylus filiformis longitudine staminum.

t. Stigmata Fig. 6. * aucta.
tria,
convoluta,
ferrata.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8.

CAPSULA fubrotunda, triloba, P. trilocularis, L. trivalvis. W.

S. SEMINA. | plura | Fig. 9. | rotunda.

Nomen triviale: CROCUS sativus. 2. officinalis. Linn. Sp. Pl. p. 50. n. T. german. wahrer Saffran. angl. Garden Crocus.

Habit. in alpibus Helveticis, Pyrenaicis, Lusitanicis, Thracicis. Planta perennis.

Classis III. Ordo II.

TRIANDRIA. DIGYNIA.

AVENA.

LINN. Gen. n. 91.

Tab. 7.

K. CALYX.
Fig. 1. 2.
auctus.

GLUMA faepius multiflora, bivalvis, flores laxe colligens:

Valvulis lanceolatis, acutis, ventricosis, laxis, magnis, muticis, (i. e. arista carentibus.)

C. COROLLA.

Fig. 2. 3.

Valvula inferior, (exterior, Linn.) Weiss calyce durior, calycis magnitudine, teretius cula, ventricosa, acuminata,

e dorso emittens

bivalvis:

A. Aristam, spiraliter intortam, geniculo veluti reslexam. Fig. 1. 2. 3.

Fig. 8. A. 9. * Arifla AVENAE fatune L. in statu sicco torta sunis instar, itemque geniculata, * austa.

Fig. 10. * A. Eadem, irrigata, minus torta ac geniculata. aucta.

Fig. 11. * A. Eadem, maceratione penitus humida, torsione spirali et restexione geniculata dissolutis, pars avistae antea torta, geniculataque, secedit in fila tria quatuorve, tenuia, reca, linearia. magnitud. valde anca.

STAMINA.

Fig. 2. 3. 4.

f. Filamenta tria, Fig. 3. capillaria

a. Antherae oblongae, utrinque bifurcatae.

PISTILLUM.

Fig. 4. 5.

g. Germen obtusum, (turbinatum. Linn.) Weiss.

s. Styli duo, reflexi, pilofi, in fummitate plumofi, t. Stigmata fimplicia,

PERICARPIUM. Fig. 6. nullum.

Corolla arctissime clausa,
adnascitur semini,
nec dehiscit.

5. 5 E M E N. Fig. 7. 8. 9.

auctum.

folitarium, tenui-oblongum, utrinque acuminatum, fulco longitudinali notatum,

Nomen triviale: AVENA fatua. Linn. Sp. Pl. p. 113. n. 7. german. Flug Hafer; wilder Hafer. angl. wild Oat.

Habit. in Europae agris, înter segetes. Gramen annuum.

Classis III. Ordo III.

TRIANDRIA. TRIGYNIA.

MOLLUGO.

LINN. Gen. n. 106.

Tab. 8.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. Perianthium pentaphyllum: foliolis oblongis, erecto-patulis, Fig. 1. introrfum coloratis, extrorfum fulcatis, Fig. 1. 2. persistentibus. Fig. 7.

COROLLA nulla.

STAMINA. Fig. 3. 4. 5. * aucta. f. Filamenta tria
fetacea,
calyce breviora,
pistillo approximata. Fig. 5.
a. Antherae simplices.

PISTILLUM.
Fig. 3. 5. 6.
* auctum.

g. Germen ovatum, trifulcatum.

s. Styli tres, brevissimi.

t. Stigmata obtusa.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9.
auctum.

CAPSULA ovata, Fig. 7.
trilocularis, Fig. 8.
trivalvis. Fig. 9.

S. SEM I N A. { numerosa, reniformia, aucta. } aucta. { columellae affixa. Fig. 9. 11. * c.

Nomen triviale: MOLLUGO verticillata. Linn. Sp. Pl. p. 131. n. 5. german. quirlförmiger Weichling. angl. verticillate Mollugo.

Habit. in Virginia. Planta annua.

Classis IV. Ordo I.

TETRANDRIA. MONOGYNIA.

DIPSACUS.

LINN. Gen. n. 114.

Tab. 9.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. * auctus. Perianthium commune
multiflorum, K. Fig. 1.
patens, polyphyllum:
foliolis flosculo longioribus Fig. 3.
laxis, persistentibus. K. Fig. 6.
Perianthium proprium
Fig. 2. 3. K. * auctum.
oculo nudo vix manifestum,
(quadridentatum, Weiß.)
superum.

C. COROLLA. Fig. 1. 2. 3. * aucta. Corolla universalis C. Fig. 1.
aequalis.
Corolla propria C. Fig. 2.
monopetala,
tubulosa:
limbo quadrifido L.
erecto:
lacinia exteriore maiore,
acutiore.

STAMINA. Fig. 2. 3. 4. * aucta. f. Filamenta quatuor, capillaria, corolla longiora.

a. Antheras incumbentes, (in medio affixae, ut filamentis incumbere videantur.)

Fig. 4. f. a.

PISTILLUM.

Fig. 2. 5. * auctum.

g. Germen inferum.

s. Stylus filiformis, longitudine corollae.

t. Stigma simplex.

nullum.

PERICARPIUM.

(Pericarpii vices supplet Calyx aridus, foliolis, nunc Paleis, semina fovens.) Weiß. Fig. 6. 7. K.

S. S. E. M. I. N. A. Fig. 7. 8. ** aucta.

folitaria,
columnaria, Fig. 7.
margine calycis proprii
integro
coronata. Fig. 8.*

commune conicum, Fig. 6. K. distinctum •

Paleis longis,

R. RECEPTACULUM

Fig. 6. 7.

(receptaculis feminum propriis) fingula femina excipientibus, apicibus recurvatis. Fig. 7. y.

Nomen triviale: DIPSACUS laciniatus. Linn. Sp. Pl. p. 141. n. 2. german. zerschlissene Karten. Kartendistel. angl. laciniated Teasel.

Habit. in Alfatia; Azow; Carniola. Planta biennis.

Classis IV. Ordo II.

TETRANDRIA. DIGYNIA.

HAMAMELIS.

LINN. Gen. n. 169.

Tab. 10.

Τ. INVOLUCRUM.

> Fig. 1. 2. * auctum.

triphyllum triflorum: foliolis duobus

i. interioribus, subrotundis, obtusis, minoribus; Fig. 1. 14

e. tertio extimo, maiore, lanceolato, Fig. 1, 2. #

K. CALYX.

Fig. 2. 3. 4. * auctus.

PERIANTHIUM duplex:

e, exterius diphyllum, Fig. 3. 4 minus, subrotundum;

i. interius tetraphyllum, Fig. 3. 4.2 erectum: foliolis oblongis, acutis,

aequalibus, ciliatis.

C. COROLLA.

Fig. 1, 2, 4. * aucta.

Petala quatuor, Fig. 4, 4 linearia, aequalia, { longissima, obtufa. apice reflexa,

NECTARIUM. F. 4. 5. 6. * auctum.

[Foliola quatuor, Fig. 5. 4 truncata, Fig. 6. 4 corollae adnata, Fig. 4. 4

\$ T A M I N A. Fig. 4. 5. 6. ** aucta.

PISTILLUM.

Fig. 4. 5. 6.

* auctum.

f. Filamenta quatuor, Fig. 4. 5. the linearia, calyce breviora.

- a. Antherae obovatae, formam duarum connatarum referentes, cum parva globuliformi elevatione, in centro apicis. Fig. 6.*
- g. Germen ovatum, villosum. Fig. 6. *
- s. Styli duo, longitudine staminum. Fig. 5. *
- t. Stigmata truncata, fummitate prominula. Fig. 6.*

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9. 10.

Nux ovata,
calyce femitecta,
obtufa,
apice utrinque fulcata,
bicornis, corniculis erectis;
bilocularis, Fig. 10.
bivalvis:
Valvulae horizontaliter
divergentes, bicornutae. Fig. 8. 9.

folitaria,

S. SEMINA.

oblonga, bafi angustiora.

Fig. 11.

Fig. 7. Nax integra clausa.

Fig. 8. Eadem, aperta,

Fig. 9. Sectio eius longitudinalis.

Fig. 9. Sectio eius longitudinalis. Fig. 10. Sectio transversalis.

Nomen triviale: HAMAMELIS virginiana. Linn. Sp. Pl. p. 180. n. 1. german. virginischer Zauberhaselstrauch. angl. virginian Hamamelis; Witch-Hasel.

Habit. in Virginia. Frutex.

Classis IV. Ordo III.

TETRANDRIA. TETRAGYNIA.

POTAMOGETON.

LINN. Gen. n. 174.

Tab. II.

CALYX,

nullus.

C. COLLA.

Fig. 1. 2. 3. 8. ** aucta.

Petala quatuor,
fubrotunda,
(obtufa cum acumine,) Weiß.
concava,
erecta,
unguiculata, Fig. 4. u.
decidua.

STAMINA.

Fig. 3.

f. Filamenta quatuor, plana, obtusa, brevissima.

a. Antherae didymae, Fig. 3. breves.

PISTILLUM.

Fig. 5. 2. 3. ** auctum.

g. Germina quatuor,
ovato - attenuata.
Styli nulli.
t. Stigmata obtufa.

PERICARPIUM, nullum.

SEMINA.

Fig. 6. 7. 9.

* aucta.

quatuor, Fig. 6. 9.
fubrotunda,
hinc gibba,
inde compressa, Fig. 7. **
angulataque.

Fig. 8. Florum spica, (densa.) Weiss.
Fig. 9. Seminum spica, (inferius laxior) Weiss.

Nomen triviale: POTAMOGETON natans. Linn. Sp. Pl. p. 182. n. 1. german, schwimmendes Samkraut, angl. Pondweed.

Habit. in Europae lacubus et fluviis. Planta perennis.

Classis V. Ordo I.

PENTANDRIA. - MONOGYNIA.

NERIUM.

LINN. Gen. n. 297.

Tab. 12.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 6. Perianthium monophyllum, quinquepartitum, (acutum, minimum, Linn.) Weiß, perfistens: Fig. 8. laciniis subulatis, erectis.

C. COROLLA. Fig. 1. 3. 4. monopetala,
infundibuliformis:
Tubus cylindraceus, t.
basi angustiore,
Limbus maximus, l.
quinquepartitus:
laciniis obovatis,
(latis, Linn.) Weiß,
obtusis,
obtusis,

N.
NECTARIUM.
Fig. 4. 1.

Corona, tubum terminans, (brevis, Linn.) Weiß. laciniis bifidis; lacinulis lanceolatis, a laciniis obovatis corollae distinctis, fimbriatis.

STAMINA.
Fig. 5.
* aucta.

f. Filamenta quinque,
fubulata,
brevissima,
in tubo corollae.
a. Antherae fagittatae,
conniventes,
filo longo terminatae.

g. Germen subrotundum, bisidum.

PISTILLUM. Fig. 6. 7.

s. Stylus cylindricus, longitudine tubi.

t. Stigma truncatum, orbiculo insidens.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8.

Folliculi duo F.
teretes, longi,
acuminati, erecti,
univalves, longitudinaliter;
dehiscentes,
(introrsum.) Weiß.

S. SEMINA. Fig. 8. 9. numerofa,
oblonga,
coronata Pappo, p. Fig. 8. 9.
imbricatim pofita. Fig. 8.

Nomen triviale: NERIUM Oleander. Linn. Sp. Pl. p. 305. n. 1. german. gemeiner Oleander; Giftrofenbaum. angl. Oleander; Rose - Bay.

Habit. in Hispaniae et Indiae orientalis subhumidis. Frutex.

Classis V. Ordo II.

PENTANDRIA. DIGYNIA.

ANETHUM.

LINN. Gen. n. 364.

Tab. 13.

K. CALVX. Fig. 1. 2.

Umbella universalis Fig. 1. K. multiplex: Linn. five pluribus partialibus composita. UMBELLA partialis Fig. 2. K. multiplex: Linn. (five pluribus radiis: constans.) Weiß. Involucrum universale nullum. partiale nullum. PERIANTHIUM proprium obsoletum.

C. COROLLA. Fig. 1. 2. 3. * aucta.

universalis uniformis. Fig. 1. Flosculi omnes fertiles. propria: Fig. 3. C. Petalis quinque, p. involutis, integris, brevissimis.

Fig. 3. 4.

* aucta.

S T A M I N A. (f. Filamenta quinque, capillaria. a. Antherae subrotundae.

g. Germen inferum.

PISTILLUM. s. Styli duo, approximati, obfoleti.

Stigmata obtufa.

P.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 6. 7.
** auctum.

** auctum.

** bipartibilis. Fig. 7.**

S.
SEMINA.
Sig. 6.7.

OBS. ANETHI graveolentis Linn, Semina margine membranaceo cinca. ANETHI Foeniculi Linn. Semina margine membranaceo destituta.

Umbella universalis terminalis, Fig. 1. K. radiis circiter viginti, Umbella partialis Fig. 2. K. brevis, sedecius circiter radiis.

Nomen triviale: ANETHUM Foeniculum. Linn. Sp. Pl. p. 377. n. 2. german. Fenchel. angl. Fennel; Fincle.

Habit. in Anglia, Gallia Narbonensi, Maderae, rupibus cretaceis. Planta biennis.

Classis V. Ordo III.

PENTANDRIA. TRIGYNIA.

TURNERA.

LINN. Gen. n. 376.

Tab. 14.

K. CALYX. Fig. 1. 9.

PERIANTHIUM monophyllum, infundibuliforme, deciduum. Tubus subcylindraceus, erectus: Limbus patens, quinquepartitus: laciniis lanceolatis, acutis. longitudine tubi.

C. COROLLA. Fig. 2. 9. 3.

Petala quinque, obcordata, plana, { erecto - patentia. unguibus angustis, tubo calycis infertis. Fig. 3. w.

Fig. 4. 9.

f. Filamenta quinque, STAMINA. fubulata, corolla breviora, tubo calycis inferta. a. Antherae, acuminatae, erectae. PISTILLUM., Fig. 5. 6.

* auctum.

g. Germen conicum.

s. Styli tres,
filiformes,

longitudine staminum.

t. Stigmata capillaceo-multifida. Fig.6.*

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7.

CAPSULA ovata, unilocularis, trivalvis.

S. SEMINA. [plurima,

Fig. 8. 10.

{ plurima, oblonga obtufa.

Semina receptaculo adhaerentia Fig. 8.* Flores petiolis infident. Fig. 9.

Nomen triviale: TURNERA Ulmifolia. Linn. Sp. Pl. p. 387. n. 1. german. Ulmenblättrige Turnere. angl. Turnera with an Elm leaf.

Habit. in Jamaica et America calidiore. Planta biennis.

Classis V. Ordo IV. PENTANDRIA. TETRAGYNIA.

PARNASSIA.

LINN. Gen. n. 384.

Tab. 15.

CALYX.

Fig. 2. 3.

PERIANTHIUM quinquepartitum: laciniis oblongis, acutis,

patentibus, persistèntibus. Fig. 9.

C. COROLLA.

Petala quinque, fubrotunda, emarginata,

ftriata,

concava,

patentia.

quinque:

squama cordata,

concava,

stylis 13. per marginem gradatim altioribus instructa,

quibus fingulis globulus infidet.

Fig. 5. * Nectarii squama valde aucta.

STAMINA, Fig. 6 2.7.

N.

NECTARIA.

Fig. 2. 4. 5.

auctum.

f. Filamenta quinque, fubulata, longitudine corollae.

a. Antherae depressae, incumbentes.

PISTILLUM. Fig. 8. 2.

* auctum.

g. Germen ovatum, obtuse quadrangulatum, magnum.

Stylus nullus; cuius loco foramen.

t. Stigmata quatuor,
obtufa,
perfifientia,
in fructu maiora.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 9. 10. 11.
** auctum.

CAPSULA tetragono - ovata, unilocularis, u. Fig. 9. quadrivalvis, q. Fig. 10. Receptaculum quadruplex, Fig. 10. r. valvulis adnatum. Fig. 11. r.

S. SEMINA. { plurima, Fig. 12. * aucta. { oblonga.

OBS. Characterem effentialem Nectarium constituit.

Nomen triviale: PARNASSIA palustris. Linn. Sp. Pl. p. 391. n. 1. german. Sumpfeinblat; Parnassergras. angl. Grass of Parnassus.

Habit. in Europae uliginosis. Planta perennis.

Classis V. Ordo V.

PENTANDRIA. PENTAGYNIA.

CRASSULA.

LINN. Gen. n. 392.

Tab. 16.

K. CALYX. Fig. 1. 2. Perianthium pentaphyllum: foliolis lanceolatis, canaliculato-concavis, erectis, acutis, conniventibus in tubum, persistentibus.

C. COROLLA. Fig. 1, 3, 4. Petala quinque:
U. unguibus longis,
linearibus, rectis,
conniventibus,
basi connexis.
l. Laminae limbi
ovatae,
acutae,

refiexo - patentes.

N. NECTARIA. Fig. 4. 5. 6. 7. * aucta. quinque: fingulum

Squamula minima, truncata, Mall.

(emarginata, Linn.)

basi germinis

extrorsum annexa.

R 2

STAMINA.

Fig. 4.

f. Filamenta quinque,
fubulata,
longitudine tubi,
unguibus corollae inferta.
a. Antherae fimplices
oblongae,

incumbentes.

- PISTILLUM.

 Fig. 4. 6. 7.

 *auctum.

 *auctum.

 g. Germina quinque.
 oblonga, acuminata,
 definentia in
 s. Stylos fubulatos,
 longitudine staminum.
 t. Stigmata obtusa.

Fig. 7. Germen separatum, cum annexa Squamnla Nectarii.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8.

CAPSULAE quinque,
oblongae, acuminatae,
rectae, compressae,
longitudinaliter introrsum
dehiscentes. d.

S. SEMINA. | plura, | parva. * aucta.

OBS, CRASSULA affinis SEDO, diversa numero staminum.

Nomen triviale: CRASSULA coccinea. Lina. Sp. Pl. p. 404. n. 1. german. scharlachrothes Dickblat. angl. scarlet flowered Crassula; African Navel-wort.

Habit. in Aethiopia, Frutex.

Classis V. Ordo VI. PENTANDRIA. POLYGYNIA.

MYOSURUS.

LINN. Gen. n. 394.

at scapo arcte appressis,

membranaceis,

Tab. 17.

PERIANTHIUM pentaphyllum:
foliolis oblongis,
linearibus,(femilanceolatis,Linn.)Weiß.
obtufis,
basi subulata, Fig. 2. s.
lateribus receptaculi affixis
paullo infra medium, Fig. 3. a.
(supra basin annexis, Linn.) Weiß.
superius patentibus,
reslexis, concavis, Fig. 3. 4. r.
inferne liberis, Fig. 4. l.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. 4.

auctus.

COROLLA, nulia.

N.

NECTARIA. Fig. 1. 5. 4.

* aucta.

funique,
ftaminibus aemula, Fig. 5.*

inferta receptaculo inter
foliola calycis, Fig. 4.* N. 1.
filiformia,
e tereti fubulata,
fuperius obliqua;
lamina lineari brevi, terminata,
longitudinaliter introrfum in
formam ovalem flexa; Fig. 4. 5. N. 1.
calyce paullulum breviora.

(coloratis, deciduis, Linn.) Weiß.

(LINN. l. c. Corollam appellat hasce partes: "Corollae Petala quin-,, que, calyce breviora, minutissima, basi tubulata, oblique in-,, trorsum aperta,") Weiß.

ORS. Laminae Nectariorum ante marcorem saepe pro antheris habentur.

erectae.

S T A M I N A. Fig. 1, 6, 4. f. Filamenta quinque, intra foliola calycis, Fig. 4. a.f. filiformia,

Nectariis aliquantum breviora.

a. Antherae oblongae,

PISTILLUM. Fig. 7, 8.

* auctum.

g. Germina numerofissima,
longitudinaliter receptaculo
in formam coni cylindracei
insidentia,
conferta, conica, Fig. 8.
glabra.
Styli nulli.
t. Stigmata simplicia.

PERICARPIUM, nullum.

R. RECEPTACULUM Fig. 9. 10.

flongissimum fubcylindraceum, Fig. 10. (styliforme, Linn.) Weiß. feminibus, imbricatim dispositis, confertis, tectum. Fig. 9.

S.
S E M I N A.
Fig. 9. 10. 11.

numerosa,
oblongo-conica, Fig. 11.
acuta, conferta, Fig. 9.
nuda.

Fig. 11. Semen separatum. * auctum.

OBS. LINN. Numerus staminum valde variat. Summa Myosuri assini nitas cum Ranunculo.) Weis.

Nomen triviale: MYOSURUS minimus, Linn, Sp. Pl. p. 407. n. 1. german. Mäuseschwanz. angl. Mouse-Tail.

Habit. in Europae collibus apricis, aridis. Pl. annua.

Classis VI. Ordo I.

HEXANDRIA. MONOGYNIA.

AMARYLLIS.

LINN. Gen. n. 406.

Tab. 18.

Fig. 1.

SPATHA multiflora, (in hac et quibusdam speciebus) Weiß. oblonga, obtufa, compressa, emarginata, (latere plano dehiscens Linn.) Weiß. marcescens.

Fig. 2.

[hexapetala, campanulata: COROLLA. J Petalis lanceolatis, alternatim mucronatis. Fig. 2. Z.

STAMINA. Fig. 3. 2.

f. Filamenta fex declinata, fubulata, inaequalia.

a. Antherae oblongae, incumbentes, affurgentes.

g. Germen subrotundum, Fig. 3. 4. fulcatum, inferum.

s. Stylus filiformis, Fig. 3. 4. declinatus.

t. Stigma triangulatum, (angulis obtusis) Weiß. tenue. Fig. 3. 4.

R 4

PISTILLUM. Fig. 3. 4. 2.

N. NECTARIUM. Squamulae brevissimae, Fig. 3.* auctum. extra basin silamentorum.

Fig. 3. N. * aucta magnitudine repraesentat Nectarii squamulas copiosas, (Linn. sex.) imbricatas. Weiß,

P. CAPSULA fubovata, Fig. 5.

PERICARPIUM. Fig. 5. 6. 7. trivalvis. Fig. 7.

S. SEMINA. { plura, fubrotunda.

(OBS. LINN. 1. c. "Inflexio petalorum, staminum, et pistilli, in hoc genere, admodum diversa est."). Weiß.

Nomen triviale: ANARYLLIS Belladonna. Linn. Sp. p. 421. n. 6. german. Carmofin-Amaryllis; mexicanische Lilie; schöne Frau. angl. Belladonna.

Habit. in Insulis Caribaeis, Barbados, Surinami. Pl. perennis.

Classis VI. Ordo II.

HEXANDRIA. DIGYNIA.

YZ R

LINN. Gen. n. 448.

Tab. 19.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 3. 4. * auctus.

GLUMA uniflora, Fig. 2. 3. * bivalvis: Fig. 1. 4. * valvulis minimis, acutis, fubaequalibus.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4. * aucta.

bivalvis: Fig. 2. 3. * valvulis navicularibus, concavis, compressis: maiore quinquangulari, acuminata, Fig. 4. * (aristata Linn.) Weiß.

N. NECTARIUM.

Fig. 3. 4. 5. 6.

n auctum.

diphyllum, planum, in utroque latere germinis, Fig. 5. 6. * minimum:

foliolis (petalis Michelio: Linn. l. c.) Weiß.

basi angustis, apice truncatis, caducis.

STAMINA. Fig. 2. 3. 5. * aucta.

f. Filamenta fex, capillaria,
longitudine corollae.
a. Antherae basi bisidae. Fig. 5.

PISTILLUM. s. Styli duo,

g. Germen turbinatum.

Fig. 3. 4. 5. 6. 7. capillares, patentes.

* auctum,

t. Stigmata clavata, · plumofa.

P. PERICARPIUM. Fig. 8. 9. * auctum.

Corolla semini adnata, ovali - oblonga, compressa, marginibus tenuibus, lateribus striis utringue duabus.

S. SEMEN. oblongum,

unicum, magnum, Fig. 8. *auctum. obtusum, compressum, utrinque bi - striatum,

(Quaestio D. Aymen: an flos ex flosculis duobus conflatus?" a LINN. 1, c. proposita, observatione et anatomia Cl. MILLERI exace refolvitur negative; et Characteris Linnaeani veritas affirmatur: Glumam omnino unifloram esse.) Weiß.

Nomen triviale: ORYZA fativa. Linn. Sp. Pl. p. 475. n. I. german. gemeiner Reiss. angl. cultivated Rice.

Habit. forte in Aethiopia sponte; culta in Indiae, Chinae, Americae meridionalis, et Italiae paludibus. Gramen annuum.

Claffis VI. Ordo III. HEXANDRIA. TRIGYNIA.

RUMEX.

LINN. Gen. n. 451,

Tab. 20.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 3.

Perianthium triphyllum: foliolis ovatis, acutis, reflexis, persistentibus. Fig. 8.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

Petala tria, ovata, calyce maiora, calyci fimilia, conniventia, perfistentia,

STAMINA.

Fig. 3. 5. 6.

f. Filamenta fex, capillaria, brevissima,

a. Antherae erectae, didymae.

PISTILLUM.

Fig. 3. 7.

g. Germen turbinato - triquetrum.

s. Styli tres,
capillares,
reflexi,
inter rimas petalorum
conniventium exferti,

t. Stigmata magna, laciniata.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8.
** auctum.

nullum.

Corolla connivens,
triquetra,
includens femen.

S. SEMEN. unicum, triquetrum.

OBS. Varie ludunt quaedam huius generis Species, sexu. Est Species dig, yna; sunt quaedam dioecae; alia monoica; alia adeo polygama. vid. LINN. l. c. qui etiam observavit in quibusdam speciebus gransm callosum, valvulis petalorum externe aduatum. Hisce notis distinxit specierum phalanges.) Weiß.

Nomen triviale: RUMEX crifpus. Linn. Sp. Pl. p. 476. n. 3. german. kraussblättrige Grindwurz; krauser Ampfer; rother Hederich. angl. great curled Dok.

Habit. in Europa locis humidis, udis. Pl. perennis.

Classis VI. Ordo IV.

HEXANDRIA. TETRAGYNIA.

PETIVERIA.

LINN, Gen. n 459.

Tab. 21.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. * auctus. Perianthium monophyllum,
quadripartitum, (fere usque
ad basin, Mill.)
(Perianthium tetraphyllum, Linn.)
Weiß.
laciniis (foliolis L.) oblongis,
linearibus, obtuss,
patentibus, Fig. 2.3.
persistentibus.

COROLLA, nulla, (nisi Calyx coloratus.)

S T A M I N A. Fig. 3. 4. * aucta. f. Filomenta fex, fubulata, erecta, aequalia, brevia.

a. Antherae oblongae, erectae, utrinque emarginatae, longitudine calycis.

PISTILLUM.
Fig. 5.

g. Germen compressum, oblongum, villosum.

s. Styli quatuor, fubulati, reflexi.

t. Stigmata acuta, persistentia.

PERICARPIUM.

{ nullum, practer { Crustam seminis. Fig. 6.*

S.
SEMEN.
Fig. 6. 7. 8.
* auctum.

(unicum, Linn.) Weiß.
oblongum:
inferne angustius
terctiusculum:
fuperne latius,
compressum,
(emarginatum Linn.) Weiß.
Stylis extrorsum reslexis,
rigidis, acutis,
persistentibus, s. Fig. 6. 7. *
(intermediis longioribus Linn.) Weiß.

Fig. 8. * Semen ipsum, f. Nucleus ablata trufta. * aucum.

OBS. Altera Petiveriae species, incola Americae meridionalis, est ocandra.) Weiß,

Nomen triviale: PETIVERA alliacea. Linn. Sp. Pl. p. 486. n. r. german. Knoblauchduftende Petiverie. angl. Petiveria with a Garlick fmell.

Habit. in Indiae occidentalis, (Iamaicae praesertim) nemoribus. Frutex.

Classis VI. Ordo V.

HEXANDRIA. POLYGYNIA.

ALISMA.

LINN. Gen. n. 460.

Tab. 22: '

K. CALYX. $\begin{cases} P_{\text{ERIANTHIUM triphyllum:}} \\ \text{foliolis ovatis,} \\ \text{concavis,} \\ \text{perfiftentibus. } \textit{Fig. 7.} \end{cases}$

Petala tria, C. COROLLA. fubrotunda, magna, plana, plana, patenti (imagna)

patentissima.

STAMINA. f. Filamenta fex, fubulata, corolla breviora.

a. Antherae fisher.

a. Antherae subrotundae.

Fig. 2. 5. 6. \{ s. Styli fimplices

* auctum. | t. Stigmata obtusa.

PISTILLUM. (g. Germina plura quam quinque,

Fig. 6. * Germen valde audum.

P. CAPSULAE (tot quot germina,) Weiß.
Fig. 7

S. S.E.M.I.N.A. { folitaria, Fig. 8. { parva. * femen aucta magnitudine.

(OBS. Numerus, magnitudo et figura capfularum, in speciebus huius generis, variant. Est quoque species, A. cordifolia, dodecandra.) Weiß.

Nomen triviale: ALISMA Plantago aquatica. Linn. Sp. pl. p. 486. n. 1. german. gemeiner Wasserwegerich; grosses Froschlössel kraut. angl. great Waterplantain.

Habit. in Europae aquosis; ad ripas fluviorum et la-

Classis VII. Ordo I.

HEPTANDRIA. MONOGYNIA.

AESCULUS.

LINN. Gen. n. 462.

Tab. 23.

PERIANTHIUM monophyllum, tubulofum, (parvum, Linn.) Weiß. quinquefidum: laciniis (in hac specie) lanceolato - oblongis, obtuss, apice villosis.

K. C A L Y X. Fig. 1.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. 4. Petala quinque,
fubrotunda,
margine plicato - undulata,
ciliata, (in hac specie) Weiß.
plana,
patentia,
inaequalia,
(inaequaliter colorata: Linn.) Weiß.
unguibus angustis, Fig. 4. u.
calyci insertis.

Fig. 4 * duo petala austa; alterum verticale, latius, macula fanguinea in medio notatum; alterum laterale.) Weiß,

5 T A M I N A. Fig. 2. 5. 6. ** auctum.

f. Filamenta septem,
inferta receptaculo, Fig. 6.
subulata,
longitudine corollae, Fig. 2.
declinata,
pilosa.

a. Antherae. ovatae, affurgentes. Fig. 2. 5.

PISTILLUM. Fig. 6.

* auctum.

g. Germen ovatum, villofum, definens in

s. Stylum fubulatum.

t. Stigma acuminatum.

P. CAPSULA coriacea, fubrotunda, Fig. 7.

PERICARPIUM. Fig. 7. 8. 9.

dechinata, (in hac specie,) Weiß. trilocularis, Fig. 8. trivalvis. Fig. 9.

Fig. 8 Sectio horizontalis.

S.

fubglobofa,

S E M I N A. Fig. 9. 10.

(magna, in hac fpecie, nitida, hinc convexa, inde planiora.) Weiβ.

OBS. Somen maturum unicum, raro plura in capsula reperiuntur; attamen numerum naturalem binarium esse inspectio dissecti trudus iunioris s. embryonis, docet.

(AESCULUS Pavia Linn. staminibus octo gaudet, itemque capsula glabra.) Weiß.

Nomen triviale: AESCULUS Hippocastanum. Linn. Sp. Pl. p. 488. n. 1. german. Roszcastanie; wilde Castanie. angl. Horse Chesnut.

Habit. in Asia septentrionali, (in Europam translata a. 1550.) Arbor.

Classis VII. Ordo III.

HEPTANDRIA. TETRAGYNIA.

SAURURUS,

LINN. Gen. n. 464.

Tab. 24.

A. AMENTUM oblongum, Fig. 1. tectum flosculis. PERIANTHIUM proprium Fig. 2. 3. 4. K. CALYX, monophyllum, ovatum, laterale, coloratum, pilofum, Fig. 3. 4. persistens. Fig. 7.

Fig. 1. 2. 3. 4. 非 auctus,

COROLLA, nulla,

STAMINA.

Fig. 2. 3. 4. 5.

f. Filamenta feptem,
capillaria,
filiformia,
(longa,) Linn,
a. Antherae oblongae,

erectae.

PISTILLUM.

Fig. 6.

g. Germina quatuor, ovata.

s. Styli crassiusculi, subulati.
(Styli nulli. Linn.) Weiß.

t. Stigmata simplicia,
acuta,
apici interiori germinis adnata.

P. PERICARPIUM. Fig. 7. 8.

BACCAE quatuor,
ovatae,
uniloculares. Fig. 8. *

S. S E M E N. { unicum, Fig. 9. * auctum. } ovatum.

Nomen triviale: SAURURUS cernuus. Linn. Sp. Pl. p. 489. n. 1. german. Eidexenschwanz. angl. Lizard's Tail.

Habit. in Virginia. Planta perennis.

Classis VIII. Ordo I.

OCTANDRIA. MONOGYNIA.

OENOTHERA.

LINN. Gen. n. 469.

Tab. 25.

K. CALYX. Fig. 1. 5. 4. Perianthium monophyllum, fuperum, deciduum:
tubo cylindraceo T. erecto, longo,
limbo quadripartito, L. laciniis oblongis,
acutis, deflexis.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

Petala quatuor,
obcordata,
plana,
divifuris calycis inferta, D. Fig. 4.
longitudine laciniarum calycis.

S T A M I N A. Fig. 3. 5.

f. Filamenta octo,
fubulata,
incurva,
fauci calycis inferta,
corolla breviora.
a. Antherae oblongae,

a. Antherae oblongae, incumbentes.

S 3

PISTILLUM. Fig. 6. 17 g. Germen cylindraceum, inferum.

- s. Stylus filiformis, longitudine staminum.
- t. Stigma quadrifidum; craffum, obtufum, reflexum.

P. PERICARPIUM. Fig. 7. 8. 9. CAPSULA cylindracea, tetragona, quadrilocularis, Fig. 8. quadrivalvis. Fig. 9.

5. SEMINA. Fig. 10.

plurima, angulata, nuda.

R. { columnare, RECEPTACULUM liberum, fig. 9. { tetragonum.

Nomen triviale: OENOTHERA. biennis. Linn. Sp. Pl. p. 492. n. 2. german. zweyiährige Nachtkerze; Schinkenfallat. angl. biennial Tree - Primrose.

Habit. in Virginia unde 1614. nunc vulgaris Europae.

Classis VIII. Ordo II.

OCTANDRIA. DIGYNIA.

GALENIA.

LINN, Gen. n. 492.

Tab. 26.

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

PERIANTHIUM minimum:
quadrifidum, concavum:
laciniis ovatis l.
acutis.

COROLLA,

nulla.

STAMINA.

Fig. 2. 3. 4.

f Fila

f. Filamenta octo,capillaria,longitudine vix calycis.

a. Antherae didymae, lobis globosis.

PISTILLUM.

Fig. 5. 6. * auctum.

g. Germen subrotundum.

s. Styli duo, fimplices reflexi.

t. Stigmata simplicia, obtusa.

P. PERICARPIUM. CAPSULA fubglobofa, Fig. 7.8.* auctum. bilocularis. Fig. 8.

S. SEMINA. Fig. 9. ** aucta.

duo,
oblonga,
angulata.

Nomen triviale: GALENIA africana. Linn. Sp. Pl. p. 515. n. 1. german. africanische Galenie. angl. african Galenia.

. Habit. in Africa. Frutex.

Classis VIII. Ordo III.

OCTANDRIA. TRIGYNIA.

POLYGONUM.

LINN. Gen. n. 495.

Tab. 27.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

Perianthium turbinatum, interne coloratum, quinquepartitum:
laciniis ovatis, obtuss, persistentibus. Fig. 6. 7.

COROLLA,

nulla, (nisi calycem coloratum velis.)

STAMINA.

Fig. 2. 4. * aucta.

f. Filamenta saepius octo, subulata, brevissima.

a. Antherae subrotundae, incumbentes.

PISTILLUM.

Fig. 5. 2. ** auctum.

g. Germen triquetrum.

s. Styli faepius tres, filiformes, brevissimi.

t. Stigmata simplicia.

P. PERICARPIUM f nullum.

Fig. 6. 7.* auct. Calyx femen involvens. Fig. 7. K.

Fig. 8. { unicum, triquetrum, acutum.

Flores spicati. Fig. 1.

(OBS. Sexus in speciebus huius generis variat. Stamina in nonnuklis sex; aliis septem; octo; aliis quinque. Pistillum in quibusdam bisidum. Linn. semidigynae; in aliis styli duo; digynae.) Weiß.

Nomen triviale: POLYGONUM Fagopyrum. Linn. Sp. Pl. p. 522. n. 24. german. gemeiner Buchweitzen; Heidekorn. angl. Buck-Wheat.

Habit. in Asia. (culta, loco cerealium, in ericctis Europae.) Weiß. Planta annua.

Classis VIII. Ordo IV.

OCTANDRIA. TETRAGYNIA.

A D O X A.

LINN. Gen. n. 501.

Tab. 28.

K. CALYX. Fig. 1. 2. ** auctus.

Perianthium inferum, bifidum, planum, perfistens. Fig. 7.8.

C. COROLLA. Fig. 3. 4. 11. * aucta. monopetala,
plana,
quadrifida:
laciniis ovatis,
acutis,
calyce longioribus.

5 T A M I N A. Fig. 4. 5. 11. * aucta.

f. Filamenta octo,
fubulata,
longitudine calycis.
a. Antherae fubrotundae.

PISTILLUM.
Fig. 4. 6.
** auctum.

g. Germen infra receptaculum corollae.

s. Styli quatuor, fimplices, erecti, longitudine staminum, persistentes.

t. Stigmata simplicia

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9.
** auctum.

BACCA globofa, inter calycem et corollam, calyce cum bacca inferne coalito, umbilicata, Fig. 8.* quadriloculrais, Fig. 9.*

S. SEMINA. folitaria, Fig. 10. * aucta. compressa.

Flores in Capitulum subglobosum congesti. Fig. 11. * auct. Fructus similiter. Fig. 12. * auct.

(OBS. De charactere generis dato monet Linn. 1. c." Talis est Fructificatio terminalis; laterales vero omnes addunt unicam quintam partem numeri." Weiß.

Nomen triviale: ADOXA Moschatellina. Linn. Sp. Pl. p. 527. n. 1. german. gemeines Bisamkraut; Bisam-Hahnenfus; Waldrauch. angl. tuberous Moschatel.

Habit. in Europae nemoribus, locis umbrosis. Pl. perennis.

Classis IX. Ordo I.

ENNEANDRIA. MONOGYNIA.

CASSYTA.

LINN. Gen. n. 505.

Tab. 29.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 6. Perianthium triphyllum (minimum, Linn.) Weiß. persistens: Fig. 6. 7. 8. K. foliolis ovatis, acutis, concavis, subpatentibus.

C. COROLLA. Fig. 1.3.11. Petala tria, fubrotunda, acuta, concava, Fig. 11. 2, persistentia, marginibus a medio usque ad apicem convolutis. Fig. 3. 2.

N.
NECTARIUM.
Fig. 4.5.
* auctum.

oblongis,
truncatis,
coloratis,
longitudine germinis,
germen circumstantibus,

S T A M I N A. Fig. 1. 5. * aucta. f. Filamenta novem, erecta, fubulata, patentia.

a. Antherae trilobae.

Ι.

g. Germen inferum, ovatum.

PISTILLUM. Fig. 1. 4. 5. 6. * auctum.

- s. Stylus crassiusculus, longitudine staminum.
- t. Stigma subtrilobum lobis divaricatis, ovatis, subacutis.

P.
PERICARPIUM
Fig. 7. 8. 9.
* auctum.

BACCA ovata, (calyce coronata,) Weiß. Fig. 7.8. * K. fubstantiae carnoso - glatinosae.

Fig. 8. Sectio baccae longitudinalis, * aucta. Fig. 9. Sectio eiusdem transversalis * aucta.

\$. \$ E M I N A. Fig. 8. 9. 10. * aucta. multa,

columellae longitudinaliter

affixa, Fig. 8. *

parva, cunciformia,

pulpa viscosa cincta.

Nomen triviale: CASSYTA baccifera SOLANDRI. nova scilicet species, polysperma, a. D. M. Dan. Solander nunc primum descripta, (et Icone illustrata in Ioh. Milleri. Opere maiore: Illustr. Syst. sex. Linn.) gern. vielsamige Beeren-Cassyta. angl. berry-bearing Cassyta with many seeds.

Habit. in India. Planta perennis.

Classis IX. Ordo II.

ENNEANDRIA. TRIGYNIA.

RHEUM.

LINN. Gen. n. 506.

Tab. 30.

C A L Y X, nullus

C.
COROLLA.
Fig. 1. 2.
* aucta.

monopetala,
bafi angustata,
impervia;
limbo fexfido;
laciniis obtusis,
alternis minoribus,
marcescens.

S T A M I N A. Fig. 1. 3. 4. * aucta. f. Filamenta novem,

capillaria,

corollae inferta,

eiusdemque longitudine.

a. Antherae didymae, oblongae, obtufae,

PISTILLUM.

Fig. 1. 5.

g. Germen triquetrum, breve.

s. Styli vix ulli.

t. Stigmata tria, reflexa, plumofa,

PERICARPIUM, nullum.

S. SEMEN. unicum,
magnum,
triquetrum,
acutum,
marginibus membranaceis.

Fig. 7. * Seminis auchi sectio transversalis.

Nomen triviale: RHEUM palmatum. Linn, Sp. Pl. p. 531. n. 3. german. handförmigblattrige Rhabarber, angl. palmated Rhubarb.

Habit. in China, ad murum. Planta perennis.

Classis IX. Ordo III.

ENNEANDRIA. HEXAGYNIA.

BUTOMUS.

LINN. Gen. n. 507.

Tab. 31.

Involuceum fimplex I.
tryphillum;
Foliola oblonga,
acuta,
concava,
glabra,

K. CALYX. Fig. 1.

glabra, pedunculis duplo breviora. Perianthium nullum.) Weiß.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. 4. Petala fex,
fubrotunda,
concava,
marcescentia:
alternis exterioribus
minoribus,
angustioribus. e.

Fig. 2. 5. 6. 7.
** aucta.

f. Filamenta novem,

fubulata,
quorum fex exteriora.
a. Antherae bilamellatae, Fig. 7. **
(erectae, fubquadrilobae.) Weif.

PISTILLUM.
Fig. 8. 9.
** auctum.

g. Germina fex,
oblonga,
acuminata, in
s. Stylos definentia.
t. Stigmata fimplicia.
ad stylorum latera interiora. Fig. 9.

P.

CAPSULAE fex, P.
PERICARPIUM.
Fig. 10. 11.
* auctum.

oblongae,
fensim attenuatae,
erectae,
univalves. introrsum dehiscentes. Fig. 11.

S. SEMINA. | plurima, | oblongo - cylindracea, | utrinque obtufa.

Nomen triviale: BUTOMUS umbellatus Linn. Sp. Pl. p. 532. n. 1. german. doldenförmige Wasserviole; Blumenschwertel; Blumenbinsen. angl. slowering Rush; Water Gladiole.

Habit. in Europae aquosis, ad margines paludum, fluviorum et stagnorum. Planta perennis.

Classis X. Ordo I.

DECANDRIA. MONOGYNIA.

KALMIA.

LINN. Gen. n. 545.

Tab. 32.

K. CALYX. Fig. 1. 2.

* auctus.

COROLLA.

Fig. 3. 4. 5. * aucta.

NECTARIA Fig. 3. 4. 5. * aucta. Perianthium quinquepartitum, parvum, perfishens: Fig. 9.

fegmentis subovatis, acutis, teretius culis.

monopetala, hypocratero-infundibuliformis; Fig. 3.

t. Tubus cylindricus, Fig. 3. * calyce longior.

Limbus disco plano, Fig. 4. *
 ambitu erecto,
 semiquinquesido. Fig. 3.

decem, Fig. 3. 4. x.
extus e corolla prominentia,
in quorum cavitate,
ante florescentiam,
stamina atque antherae,
vaginae instar,
continentur, Fig. 6. m.
ambientia corollam, ubi
limbi ambitus erigitur.

STAMINA. Fig. 6. 7. * aucta.

f. Filamenta decem, fubulata, Fig. 7. * auctum. erecto-patentia, corolla paullo breviora, Fig. 6. * basi corollae inferta. a. Antherae simplices.

Fig. 3. 8. * auctum.

g. Germen subrotundum.

PISTILLUM. s. Stylus filiformis, corolla longior, declinatus.

t. Stigma obtusum.

P. PERICARPIUM. Fig. 9. 10. 11. 12. * auctum.

CAPSULA fubrotunda, depressa, quinquelocularis, Fig. 10. quinquevalvis. Fig. 11.

Fig. 12. Loculus separatus.

SEMINA. f numerofa, Fig. 13. * aucta.) oblonga.

Nomen triviale: KALMIA angustifola. Linn. Sp. Pl. p. 561. n. 2. german. schmalblättrige Kalmie; Löffelbaum. angl. narrow - leaved Kalmia.

Habit, in Penfylvania; New Ierfey; New York, Frutex.

Classis X. Ordo II.

DECANDRIA. DIGYNIA. SAXIFRAGA.

LINN. Gen. n. 559.

Tab. 33.

K. CALYX. Fig. 1. 2.

PERIANTHIUM monophyllum, quinquepartitum, breve, acutum, perfistens. Fig. 6.

C. COROLLA. Fig. 1. 3.

Petala quinque, { patentia, basi angusta. u. Fig. 3.

S T A M I N A. f f. Filamenta decem, Fig. 4.

aucta.

fubulata. a. Antherae subrotundae.

PISTILLUM. Fig. 4. 5.

g. Germen subrotundo - acuminatum; _definens in

s. Stylos duos, conicos, breves. t. Stigmata obtusa.

CAPSULA subovata, birostris, PERICARIUM. \(\) unilocularis, Fig. 7. 8. Fig. 6. 7. 8. 9. inter apices dehiscens. Fig. 9.

S. SEMINA. [numerofa, Fig. 10. * aucta. minuta.

Nomen triviale: SAXIFRAGA granulata. Linn. Sp. Pl p. 576. n. 24. German. Körnigwurzliger Steinbrech. angl. granulated Saxifrage.

Habit. in Europae apricis. Planta perennis.

Classis X. Ordo III.

DECANDRIA. TRIGYNIA.

STELLARIA.

LINN. Gen. n. 568.

Tab. 34:

K. CALYX. Fig. 1. 2. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovato-lanceolatis, concavis, acutis, patentibus, persistentibus.

COROLLA.

Fig. 5. * aucta.

Petala quinque,
bipartita,
plana, Fig. 4. * auctum.
oblonga,
marcescentia.

STAMINA. Fig. 5.

* aucta.

f. Filamenta decem, filiformia, corolla breviora.

alterna breviora.

a. Antherae cordatae, Mill. (fubrotundae. Linn.) Weiß.

T 3

g. Germen subrotundum.

s. Styli tres,
filiformes,
(capillares, Linn.) Weiß.
patentes.
t. Stigmata obtusa,
(crassiuscula.) Weiß.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9.
* auctum.

* auctum.

CAPSULA ovata, tecta, unilocularis, Fig. 8. fexvalvis.

SEMINA. { plurima, fubrotunda, aucta. }

Nomen triviale: STELLARIA. Holostea. Linn. Sp. Pl. p. 603. n. 4. german.. großzblumige Sternpflanze. großze Vogelmeyer; Großznelkenmeyer. angl. Stellaria greater Stichwort.

Habit. in Europae nemoribus. Planta annua.

Classis X. Ordo IV.

DECANDRIA. PENTAGYNIA.

OXALIS.

LINN. Gen. n. 582.

Tab. 35.

K, CALYX.
Fig. 1. 2. 3.
* auctus.

Perianthium quinquepartitum, acutum, breve, (brevissimum, Linn.) Weiß. persistens.

C. COROLLA. Fig. 3. 4. quinquepartita,
unguibus basi cohaerens,
erecta,
obtusa,
emarginata.

S T A M I N A, Fig. 5. 6. * aucta. f. Filamenta decem,
capillaria,
(erecta: Linn,) Weiß,
exteriora breviora, Fig. 6.*

a. Antherae fubrotundae fulcatae.

PISTILLUM.

Fig. 6. 7.
** auctum,

g. Germen quinquangulare.

s. Styli quinque, filiformes, (appressi, Fig. 6. 7.*) Weiß. longitudine staminum (interiorum.) Weiß.

t. Stigmata obtusa.

P. CAPSULA pentagona, quinquelocularis, Fig. 9. * angulis dehifcens longitudinaliter. Fig. 10. *

S. SEMINA. fubrotunda Fig. 10.11. *aucta. profilientia.

(OBS. LINN. 1. c. ,, Capfula in aliis brevis, Seminibus folitariis; in aliis longa, Seminibus plurimis.") Weiß.

Nomen triviale: OXALIS Acetosella. Linn. Spec. Plant. p. 620. n. 1. german. gemeiner weisser Sauerklee. angl. Wood - Sorrel.

Habit. in Europae borealis sylvis. Planta perennis.

Classis X. Ordo V.

DECANDRIA. DECAGYNIA.

PHYTOLACCA.

LINN. Gen. n. 588.

Tab. 36.

CALYX;

nullus, nifi

Corollam

calycem coloratum dicas.

C.

COROLLA.

Fig. 1. 2. 3. 4.

S T A M I N A. Fig. 2. 4. 5. 6.

Fig. 2. 7. 8.
** auctum.

Petala quinque, p.
fubrotunda,
concava,
patentia,
apice inflexa
persistentia.

- f. Filamenta decem,
 (in alia specie, octo;
 in alia, viginti;)
 subulata,
 corolla breviora.
- a. Antherae fubrotundae, fubincumbentes, (laterales Linn.) Weiß.
- g. Germen orbiculatum,
 depressum,
 torulis externe divisum,
 desinens in
 - s. Stylos decem,
 (in alia specie octo,)
 brevissimos,
 patenti reslexos Linn.) Weiß.
- t. Stigmata simplicia. Fig. 8.*

T

P.
PERICARPIUM.
Fig. 9.
** auctum.

Bacca orbiculata,
depressa,
fulcis decem
(in alia octo)
longitudinalibus exarata,
pistillis umbilicata,
totidem locularis.

SEMINA,
Fig. 10.
** aucta.

folitaria,
reniformia,
glabra.

OBS. PHYTOLACCA dioica Linn. fexu distincta est. Linn: 1. c.) Weiß.

Nomen triviale: PHYTOLACCA decandra. Linn. Sp. Pl. p. 631. n. 2. german. virginische Kermesbeere; americanischer Nachtschatten. angl. american Nightshade; Poke.

Habit, in Virginia. Planta perennis.

Classis XI. Ordo I.

DODECANDRIA. MONOGYNIA.

ASARUM.

LINN. Gen. n. 589.

Tab. 37.

Perianthium monophyllum, campanulatum, femitrifidum, coriaceum, coloratum, villofum, persistens: Fig. 5. 6. laciniis ovatis, acuminatis, erectis.

K. C A L Y X. Fig. 1, 4.

COROLLA, nulla.

S T A M I N A. Fig. 2. 3. 4. f. Filamenta duodecim; fubulata; apici germinis inferta; calyce dimidio breviora.

apice inflexis.

a. Antherae oblongae,
circa medium filamentorum
adnatae.
(filamentorum parieti
medio adnatae. Linn.) Weiß.

PISTILLUM. Fig. 1. 2. 4. 5. g. Germen inferum, five intra calycis fubflantiam reconditum,

- s. Stylus conico cylindraceus, crassus, obtusus, hexagonus, longitudine staminum.
- t. Stigma stellatum, fexpartitum, laciniis obtuss, reflexis.

P. PERICARPIUM. Fig. 6. 7. CAPSULA ovata, Fig. 6. intra fubftantiam calycis, coriacea, fub fexlocularis. Fig. 7.

S. SEMINA. Fig. 8. f plura, ovata.

* Semen auctum.

Nomen triviale: ASARUM canadenfe. Linn. Sp. Pl. p. 633. n. 2. german. canadenfische Haselwurz. angl. Asarabacca of Canada.

Habit. in Canada. Planta perennis.

Classis XI. Ordo II.

DODECANDRIA. DIGYNIA.

AGRIMONIA.

LINN. Gen. n. 607.

Tab. 38.

K. CALYX. Fig. 1. 2.

Perianthium monophyllum, quinquefidum a.* acutum, parvum, fuperum, persistens; altero calyce obvallatum. b.*

C.
COROLLA.
Fig. 3. 4. 5. 7.
** aucta.

Petala quinque,
plana,
oblonga,
emarginata:
unguibus angustis, Fig. 5. u.
calyci infertis. Fig. 7.

S T A M I N A. Fig. 6. 4. 3. 7. ** aucta, f. Filamenta capillaria, corolla breviora, calyci inferta. Fig. 7.
a. Antherae parvae, didymae, compressae.

PISTILLUM. Fig. 7.8. g. Germen inferum.
s. Styli duo,
fimplices,
longitudine staminum.
t. Stigmata obtusa.

P. | Sedio longitudinalis. Fig. 10.

S. SEMINA. duo, fubrotunda.

OBS. Stamina saepe plura, quibusdam duodecim, rarius decem, quibusdam septem.

Nomen triviale: AGRIMONIA Eupatoria. Linn. Sp. Pl. p. 643. n. 1. german. gemeiner Odermennig; edel Leberkraut. angl. Agrimony.

Habit. in Europae pratis argillaceis apricis, et ad vias. Planta perennis.

Classis XI. Ordo III.

DODECANDRIA. TRIGYNIA.

EUPHORBIA.

LINN. Gen. n. 609.

Tab. 39.

K. CALYX.
Fig. 1. 2. 3.
* auctus.

Perianthium monophyllum: ventricofum, fubcoloratum: ore quadridentatum, Fig. 2. (paucioribus quinquedentatum.) persistens.

C. C O R O L L A. Fig. 1. 2. 3.

Petala quatuor, p.

(paucis quinque,)

turbinata,

gibba,

crassa,

truncata,

inaequalia;

cum dentibus calycis

alterna K. Fig. 2.3.

unguibus margini calycis

imposita, u. Fig. 2.3.

persistentia.

STAMINA. Fig. 2. 3. 5. f. Filamenta plura,
(duodecim vel fupra,)
filiformia,
articulata,
receptaculo inferta,
corolla longiora,
diverfo tempore e corolla
erumpentia.
a. Antherae didymae,

a. Antherae didymae, fubrotundae.

FISTILLUM. Fig. 5. 6.

Fig. 5. 6. auctum.

g. Germen subrotundum, triquetrum, pedicellatum.

a. Styli tres, bisidi.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9.

Capsula fubrotunda, tricocca, trilocularis, Fig. 8. 9. elastice distillens.

S. SEMINA. | folitaria, fubrotunda.

Nomen triviale: EUPHORBIA Lathyris. Linn. Sp. Pl, p. 655. n. 36. german. breitblättrige Euphorbie; Wolfsmilch; Treibkörner; Purgier - Spring - Körner; Springkraut; Cataputien. angl. burning Thorny Plant; Spurge; Lathyris.

Habit. in Gallia; Italia; ad agrorum margines. Planta biennis.

Classis XI. Ordo V.

DODECANDRIA. DODECAGYNIA.

SEMPERVIVUM.

LINN. Gen. n. 612.

Tab. 40.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. Perianthium fex-Y.
ad duodecimpartitum, X.
concavum,
acutum,
ciliatum, (in hac specie) Weiß.
persistens.

C. COROLLA. Fig. 4. 5. 6. Petala fex, Fig. 5.
ad duodecim, Fig. 4.6.
oblonga, lanceolata,
acuta, concava,
calyce paullo maiora,
(ciliata in hac specie.) Weiß.

S T A M I N A. Fig. 4. 7. 8. 9. f. Filamenta fex, Fig. 7. ad duodecim, Fig. 4. fubulato - tenuia.

a. Antherae subrotundae; subovatae, quadrisulcae, (ante pollinis explosionem,) Fig. 9. * 1.

Fig. 9. * m. Anthera polline excusso.

N.

NECTARIA.

Fig. 4. 8. 10.

plura, in hac specie, aut pauciora, varie colorata, Fig. 8. 10. * N. germen ambientia, Fig. 4. (formam staminum sterilium simulantia.) Weiß.

g. Germina fex, Fig. 10.

ad duodecim, Fig. 10.

in orbem polita,

crecta,

definentia in

Fig. 10. 11.

s. Stylos totidem, patentes.

t. Stigmata acuta, (fimplicia Linn.) Weiß villosa, (in hac specie) Weiß. Fig. 11.*

Fig. 11. * Germen fingulum auctum.

P.

PERICARPIUM.

Fig. 12.13.14.

CAPSULAE fex, ad duodecim, Fig. 12. oblongae, Fig. 13. breves, in orbem politae, Fig. 12. extroasum acuminatae, Fig. 13. introssum dehiscentes. Fig. 14.

S. SEMINA. | plura, fubrotunda, ** aucta. | parva.

(OBS. "Numerus saepe luxurians maior evadit, praesertim in partibus femininis, " Linn. I. c.) Weiß.

Nomen triviale: SEMPERVIVUM tectorum. Linn. Sp. pl. p. 664. n. 3. german. Dachhausslaub; Haufzwurz. angl. great Houseleek.

Habit. in Europae tectis antiquarum aedium, et collibus. Planta perennis.

Classis XII. Ordo I.

ICOSANDRIA. MONOGYNIA.

PUNICA.

LINN. Gen. n. 618.

Tab. 41.

Perianthium monophyllum, campanulatum, femi quinquefidum, acutum, coloratum, (perfistens. Linn.) Weiß. Fig. 6. R.

Fig. 1. 2. 3.

K. CALYX.

Fig. 3. Sectio longitudinalis calycis.

Petala quinque, C.
COROLLA.
Fig. 1.

fubrotunda,
erecto-patentia,
calyci infertz.

f. Filamenta numerosa, Fig. 1. STAMINA.
Fig. 1., 2. 3. 4.

capillaria,
calyce breviora, Fig. 3.
calyci inferta.
a. Antherae oblongiusculae.

Fig. 4. a. Stamen cum anthera magnitudine naturali.

*. Idem audum. Antherae forma notabilis, referens fcutellum umbilicatum, cum prominentia scilicet centrali Subovata.

PISTILLUM. Fig. 3. 5.

g. Germen inferum.
s. Stylus simplex, longitudine staminum. t. Stigma capitatum.

PERICARPIUM. Fig. 6. 7.

Pomum fubglobofum, pedunculatum, p.
calyce coronatum; Fig. 6. K.
novemloculare. Fig. 7. 1.

Fig. 7. d. Dissepimenta.

r. Receptaculum membranaceum, fingulum loculamentum bifariam dividens.

S. SEMINA. { plurima, fubrotunda, fucculenta.

Fig. 8. i. Semen cincum pulpa fucculenta, quae membrane tenerrima includitur.

m. Seuren se parata pulpa,

n. Einsdem fectio transversalis,

Nomen triviale: PUNICA Granatum. Linn. Sp. Pl. p. German. gememeiner Granatbaum; Granatap-676. n. I. angl. Pomegranate. felbaum.

Habit. in Hispania, Italia, Mauritania, solo cretaceo. Arbor.

Classis XII. Ordo II.

ICOSANDRIA. DIGYNIA.

CRATAEGUS.

LINN. Gen. n. 622.

Tab. 42.

K. CALYX. Fig. 1. 4.

auctus.

Perianthium monophyllum, concavo - patens, quinquedentatum, persistens.

C. COROLLA, Fig. 2. 3. 6. Petala quinque,
fubrotunda,
concava,
fessilia,
calyci inferta. Fig. 6. *

S T A M I N A. Fig. 2. 4. 5. * aucta. f. Filamenta viginti, fubulata, calyci inferta. Fig. 4. * a. Antherae. fubrotundae.

PISTILLU M. Fig. 2. 4. 6.

Fig. 2. 4. 6.

g, Germen inferum.
s. Styli duo,
filiformes,
erecti.

t. Stigmata capitata,

Fig. 6. Germinis fectio longitudinalis.

P. PERICARPIUM. fubrotunda, umbilicata.

Fig. 8. Baccue sedio transversalis;

Fig. 9.

longitudinalis.

S.
SEMINA.

Fig. 10.

** aucta.

bina,
oblongiuscula,
distincta,
cartilaginea.

Nomen triviale: CRATAEGUS Aria. Linn. Sp. Pl. p. 681. n. 1. german. Arolsbeerbaum Elsbeerbaum; Meelbeerbaum; Hagedorn. angl. white Bean-tree.

Habit. in frigidioribus Europae, Helvetia, Anglia, Germania, Suecia. Frutex.

Classis XII. Ordo III.

ICOSANDRIA. TRIGYNIA.

S O R B U S.

LINN. Gen. n. 623.

Tab. 43.

K. CALYX.

Fig. 1. 5. 6.

Perianthium monophyllum, concavo - patens, quinquedentatum, persistens. Fig. 5. * 6 *

COROLLA.

Fig. 2. 3. 6.

* aucta.

Petala quinque, fubrotunda, concava, fessilia,

calyci inferta. Fig. 6. *

S T A M I N A. Fig. 2. 4. 6. f. Filamenta viginti, fubulata, calyci inferta. Fig. 6. *

a. Antherae subrotundae,

PISTILLUM.

Fig. 2. 5. 6.

* auctum.

g. Germen inferum.

s. Styli tres, filiformes, erecti.

t. Stigmata capitata.

Fig. 6 *. Sectio longitudinalis germinis.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8.

Bacca mollis, globofa, umbilicata.

Fig. 8. Sectio transversalis baccae.

S. SEMINA. { tria, oblongiuscula, distincta, cartilaginea.

Nomen triviale: SORBUS aucuparia. Linn. Sp. Pl. p. 683. n. 1. german. wilder Sperberbaum; Vogelbeerbaum; Quitschernbaum. angl. Quicken-tree; Mountain-Ash.

Habit. in Europae frigidioribus. Arbor.

Classis XII. Ordo IV.

ICOSANDRIA. PENTAGYNIA.

PYRUS.

LINN. Gen. n. 626.

Tab. 44.

K. CALYX. Fig. 1. 4. 5. 6. Perianthium monophyllum, concavum, femiquinquefidum, persistens: Fig. 6. 7. laciniis patentibus, (acutis.) Weiß.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. 5. Petala quinque,
fubrotunda,
concava,
magna,
calyci inferta. P. Fig. 5.

S T A M I N A. Fig. 2. 4. 5. f. Filamenta viginti,
fubulata,
corolla breviora,
calyci inferta. Fig. 5. f.
a. Antherae fimplices,
(fubrotundae,
fulcatae.) Weiß.

PISTILLUM.
Fig. 2. 5. 6.

g. Germen inferum.

s. Styli quinque,
filiformes,
longitudine staminum.
t. Stigmata simplicia.

(fubcapitata.) Weiß.

Fig. 5. Germinis Sectio longitudinalis.

PERICARPIUM. Fig. 7. 8. 9.

Pomum subrotundum, Fig. 7. umbilicatum, K. u. Fig. 7. carnofum, loculis membranaceis. L. Fig. 8. 9. 11. quinqueloculare. L. Fig. 8.

Fig. 11. (fuperior.) Localius membranaceus, semen includens, (inferior) Z. Idem, expansis membranis.

S. SEMINA. Fig. 10. 11. 12.

nonnulla, (quaedam haud muturescunt,) oblonga,
obtusa,
basi acuminata,
hinc convexa, inde plana.

Fig. 10. S Semen fingulum integrum.

Fig. 12. X. a. Seminis, cuticula propria induti, transversatis fedin.

b. longitudinalis.

Nomen triviale: PYRUS Malus. Linn. Sp. Pl. p. 686. german. zahmer Apfelbaum; (Kochapfel.) angl. Codlin - Apple.

Habit. in Europa. Arbor.

Classis XII. Ordo V.

ICOSANDRIA. POLYGYNIA.

R U B U S.

LINN. Gen. n. 632.

Tab. 45.

K. CALYX. Fig. 1. 4. Perianthium monophyllum, quinquepartitum:
laciniis oblongis,
acuminatis,
patentibus,
persistentibus. Fig. 8. 12,

C. COROLLA. Fig. 2, 3. Petala quinque,
fubrotunda,
longitudine calycis,
patentia,
(erecto - patentia Linn.) Weiß,
calyci inferta.

S T A M I N A. Fig. 2. 4. 5. ** aucta. f. Filamenta numerofa, corolla breviora. calyci inferta.

a. Antherae subrotundae, compressae.

PISTILLUM,

Fig. 6. 7. * auctum.

g. Germina numerofa.

s. Styli filiformes,
e latere germinum orti;

t. Stigmata simplicia.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8. 9. 10.

Bacca composita, ex
acinis subrotundis, Fig. 10. α. *.
in capitulum, convexum,
infra concavum, Fig. 9. collectis:
singulis unilocularibus.

S. SEMINA. { folitaria, Fig. 11. * auct. { oblonga.

Receptaculum pericarpiorum conicum. Fig. 12. R.

OBS. Acini baccarum, coaliti sunt in Baccam compositam, nec sine laceratione distinguibiles. (RUBUS saxatilis L. acinis distinctis baccas profert. RUBUS Chamaemorus L. dioicus est. Linn, l. c.) Weiß,

Nomen triviale: RUBUS fruticosus. Linn. Sp. Plant. p. 707. n. 5. german. Brombeerstrauch; Brombeerstaude. angl. Bramble.

Habit. in sepibus praesertim maritimis Europae. Frutex.

Classis XIII. Ordo I.

POLYANDRIA. MONOGYNIA.

SARRACENIA.

LINN. Gen. n. 652.

Tab. 46.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. Perianthium duplex:
inferius K. Fig. 1.
tryphillum,
foliolis ovatis,
minimis, deciduis, i.
fuperius K. Fig. 2.
pentaphyllum,
foliolis maximis,
fubovatis, deciduis.

C. COROLLA. Fig. 3. 4. Petala quinque,
ovata, inflexa, Fig. 4.
inter angulos
stigmatis assurgentia, Fig. 3.
tegentia stamina;
stigma amplexantia, Fig. 3.
unguibus ovato - oblongis,
rectis. u. Fig. 4.

STAMINA. Fig. 5. 6. f. Filamenta numerofa,
parva.

a. Antherae simplices.

Fig. 5. * Stamen fingulum audum.

PISTILLUM. Fig. 3. 6.

g. Germen subrotundum, Fig. 6. fulcatum. s. Stylus cylindraceus,

fuperne crassior.

t. Stigma clypeatum, Fig. 3. peltatum, Fig. 6. membranaceum, persistens, Fig. 7. tegens stylum, germen, et stamina, Fig. 3. quinquangulare; finus lunati quinque angulos excipiunt; apices angulorum obtufe emarginati, reflexi, linea quasi bipartiti, inferne carinati; carinae usque ad insertionem styli extensae, arcuatim decurrentes ad apicem, qui inde craffescit. Fig. 6.

P. PERICARPIUM. Fig. 7. 8. 9.

CARSULA fubrotunda, exterius scabra, quinquelocularis, Fig. 8. quinquevalvis. Fig. 9.

S. SEMINA. Fig. 9. 10.

plurima, . . fubrotunda, acuminata, parva, columellae affixa. Fig. 9. c.

Nomen triviale: SARRACENIA flava. Linn. Sp. Pl. p. 729. n. 2. german. gelbe Sarracenie; Sarrazine. angl. yellow Side - Saddle Flower.

Habit. in Americae septentrionalis udis. Planta perennis,

Classis XIII. Ordo II.

POLYANDRIA. DIGYNIA.

PAEONIA.

LINN. Gen. n. 678.

Tab. 47.

K. CALYX. Fig. 1. 3.

C. COROLA. Fig. 2.

S T A M I N A. Fig. 2. 3. 4. Perianthium pentaphyllum, parvum, persistens: Fig. 5. foliolis subrotundis, concavis, reflexis, magnitudine et situ inaequalibus.

Petala quinque, fubrotunda, concava, basi angustiora, patentia, maxima.

- f. Filamenta numerofa, (trecenta circiter,) triplici ferie germina ambientia, Fig. 4. capillaria, brevia.
 - a. Antherae oblongae, quadrangulae, erectae, quadriloculares, magnae.

PISTILLUM. Fig. 2. 4. g. Germina duo,
ovata, erecta,
tomentosa.
(Styli nulli. Linn.) Weiß.
t. Stigmata compressa,

t. Stigmata compressa oblonga, obtusa, colorata, recurva.

P. PERICARPIUM. Fig. 5. CAPSULAE duae,
ovato - oblongae,
reflexo patentes,
tomentofae,
uniloculares,
univalves,
longitudinaliter introrfum
dehifcentes.

S. SEMINA. colorata, Fig. 5. 6. nitida,

plura,
ovália,
colorata,
nitida,
futurae dehifcenti
affixa. Fig. 5.

(OBS. Linn. 1. c. ., Numerus germinum naturalissimus videtur binarius; maxime tamen variat in speciebus; ad quinarium numerum vin ascendit.") Weiß.

Nomen triviale: PAEONIA officinalis. Linn. Sp. Pl. p. 747. n. I. german. gemeine Päonie; Pfingstrose; Gichtrose. angl. Piony of the Shops.

Habit. in nemoribus montium Idae, Helvetiae. Planta perennis.

Classis XIII. Ordo III.

POLYANDRIA. TRIGYNIA.

ACONITUM.

LINN. Gen. n. 682.

Tab. 48.

CALYX,

nullus

COROLLA.

Fig. 1. 2.

Petala quinque,
inaequalia, Fig. 1. 2.
(per paria opposita: Linn.) Weiß.
s. supremum, galeato - tubulatum,
(inversum, Linn.) Weiß.
dorso sursum spectans,
obtusum;
apice ad basin reflexo,
acuminato; (cui apici,
basis annectens opposita est. Linn.)
Weiß.

1. lateralia, duo, lata, fubrotunda, opposita, conniventia:

i. infima duo, oblonga, deorsum spectantia.

duo, sub petalo
fornicato C. s.
recondita, Fig. 2. 3. b.
pedunculata, fistulosa, nutantia;
ore obliquo,
labio recurvo, (cauda recurva, Linn.)
Weiß,

N. NECTARIA.

Fig. 2. 3. 4. 5.

pedunculis subulatis, longis.

Fig 4. Nectarii Sectio longitudinalis,

Squamulae, fex, brevissimae, subrotundae, coloratae
Nectaria ambientes. Fig. 5. s.

S T A M I N A. Fig. 1. 2. 6.

* auctum.

f. Filamenta plurima, fubulata,
brevia, basi latiora,
versus petalum fornicatum C. s. Fig. 1.
inclinata.

a. Antherae erectae, parvae, cordatae.

g. Germina tria, (facpe quinque,) Fig. 2. 7. oblonga; in

PISTILLUM.

Fig. 2. 7.

s. Stylos definentia, longitudine staminum.

t. Stigmata simplicia, acuminata, (reslexa. Linn.) Weiß.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8. 9.

CAPSULAE totidem, (quot germina) Weiß.
ovato-fubulatae,
erectae, univalves,
introrfum dehiscentes.

S. SEMINA.
Fig. 10.
** auctum.

plurima, angulata, rugofa.

Fig. 2. 7. x. Stipulae simplices sub flore.) Weiß.

Nomen triviale; ACONITUM Napellus. Linn. Sp. Pl. p. 751. n. 4. german. blauer Sturmhut; blaues Eifenhutlein; blaue Wolfswurz; Mönchskappe. angl. Wolfs-Bane; Monk's - Hood.

Habit, in Helvetia; Bavaria; Gallia. Pl. perennis.

Classis XIII. Ordo V.

POLYANDRIA. PENTAGYNIA.

A QUILEGIA.

LINN. Gen. n. 684.

Tab. 49.

C A L Y X, nullus.

C.

COROLLA. Fig. 1. 2.

N.

Fig. 1. 3. 4. 5.

Petala quinque, lanceolato - ovata, plana, patentia, aequalia.

quinque, aequalia, Fig. 3.

cum petalis alterna: Fig. 1.
fingulum corniculatum,

fuperne fensim latius, ore obliquo,

NECTARIA. < extrorfum afcendente,

introrfum receptaculo

annexo. Fig. 4.

inferne productum in tubum longum,

attenuatum,

apice obtuso, incurvato.

Fig. 5. Sedio longitudinalis,

STAMINA.

Fig. 1. 6. 7.

f. Filamenta plurima,
(triginta ad quadraginta,)
fubulata,
exteriora breviora. Fig. 6.

a. Antherae oblongae, erectae, altitudine nectariorum.

X 2

PISTILLUM. Fig. 7.8.

g. Germina quinque, ovato - oblonga, definentia in

- s. Stylos fubulatos, flaminibus longiores.
- t. Stigmata erecta, simplicia.

Paleae decem Fig. 9. p. rugofae, breves, germina distinguunt, involvunt. Fig. 7. p.

P. PERICARPIUM. Fig. 9. 10. 12. CAPSULAE quinque, Fig. 9.
cylindraceae,
parallelae,
rectae,
acuminatae,
univalves,
ab apicibus
introrfum dehifcentes. Fig. 10. d.

S. SEMINA. Fig. 11, 12, * auctum. plurima,
ovatá,
carinata,
futurae dehifcenti
annexa. Fig. 12.

Nomen triviale: AQUILEGIA vulgaris. Linn. Sp. Pi. p. 752. n. 1. german. gemeiner Ackeley. angl. Aquilegia; Columbine.

Habit. in Europae nemoribus et faxosis. Planta perennis.

Classis XIII. Ordo VI.

POLYANDRIA. HEXAGYNIA. STRATIOTES.

LINN. Gen. n. 687.

Tab. 50.

S. Spatha diphylla, Fig. 1. 2. uniflora, compressa, obtufa, connivens, perfistens, Fig. 10. utrinque carinata; carinis dentatis fpinis brevibus. PERIANTHIUM monophyllum, Fig. 1.2.3. tripartitum, erectum, deciduum.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3.

COROLLA.

Fig. 2. 4.

STAMINA. Fig. 5. 6. # auctum.

Petala tria, obcordata, erecto - patentia, calyce duplo maiora.

f. Filamenta viginti, brevia, (longitudine perianthii, Linn.) Weiß. receptaculo inferta.

a. Antherae simplices, fagittato - lanceolatae, erectae.

X = 3

PISTILLUM.

Fig. 7. 8. 9. * auctum.

g. Germen inferum.

s. Styli fex, bipartiti, Fig. 9. * (bifidi,) Weiß.

staminum longitudine.

t. Stigmata simplicia.

P.

PERICARPIUM. Fig. 10. 11. Bacca capfula tecta, ovalis, utrinque attenuata, fexangularis, (angulis obtufis,) Weiß. fexlocularis. Fig. 11.

S. SEMINA.

Fig. 12.

f plurima,
oblonga,
incurva,
fere alata. Fig. 12. *

Nomen triviale: STRATIOTES Aloides. Linn. Sp. Pl. p. 754. n. 1. german. europäische Krebsscheere: Wasser-Aloe; angl. Water-Aloe: fresh Water Soldier.

Habit. in Europae septentrionalis aquis pigris, puris. Planta perennis.

Classis XIII. Ordo VII.

POLYANDRIA. POLYGYNIA. RANUNCULUS.

LINN. Gen. n. 699.

Tab. 51:

PERIANTHIUM pentaphyllum; K. CALYX. | foliolis ovatis, concavis, fubcoloratis,

Fig. 2. 3.

C. COROLLA. Petala quinque, obtusa, nitida; unguibus parvis. Fig. 4. u.

N. NECTARIA. [fovea, in fingulo petalo, Fig. 4. 5. | fupra unguem. Fig. 5 * valde aucta.

STAMINA. Fig. 2. 6. (f. Filamenta plurima, corolla dimidio breviora.

a. Antherae crectae, oblongae, obtufae, didymae.

Fig. 6. * Stamen valde auchum.

PISTILLUM.
Fig. 7. 8.

g. Germina numerofa,
in capitulum collecta.
Styli nulli.
t. Stigmata reflexa,
minima.

Fig. 8 * Germen. valde aucum?

P. PERICARPIUM. Receptaculum, pedunculis minutissimis femina annectens. R. S.

S. SEMINA. | firregularia, | figura incerta, Linn.) Weiß. | apice reflexo.

- Fig. 10. * Sensen valde auchum.

OBS. Character effentialis confistit in Nectario; reliquae partes fructificationis semper sunt inconstantes: hinc, Nectario incognito, tanta confusio generis.

Nectarium in aliis speciebus porus apertus, nudus; in aliis, matgine cylindraceo cinctus; in aliis, squamula emarginata clausus,

Nomen triviale: RANUNCULUS bulbosus, Linn, Sp. Pl. p. 778. n. 25. german. knolligwurzliger Hahnenfusz. angl. Crowfoot; Butter-cup.

Habit, in Europae pratis et pascuis. Planta perennis.

Classis XIV. Ordo I.

DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA.

MELITTIS.

LINN. Gen. n. 731.

Tab. 52.

Perianthium monophyllum, campanulatum, teres, rectum, villosum, (persistens:) Weiß. ore bilabiato:

Labium superius
altius, emarginatum, acutum.

Labium inferius

K. CALYX. Fig. 1. 2.

acutum.

Labium inferius
brevius, trifidum,
acutum,
lacinulis dehiscentibus.

C. COROLLA. Fig. 2. 3, 4. monopetala, ringens.

Tubus calyce longior, angustior;

Faux vix tubo crassior;

Labium superius Fig. 4. S.

erectum, subrotundum,

planum.

Labium informas Fig. 4.

Labium inferius Fig. 4. i.
patens trifidum,
obtusum;
lacinula intermedia maiore,
crenata.

STAMINA. Fig. 2. 3. 4. 5. * auctum.

(f. Filamenta quatuor, fubulata fub labio superiore; quorum intermedia breviora exterioribus.

a. Antherae conniventes per paria in crucem, bisidae, obtusae.

g. Germen obtusum,

quadrifidum,
villosum.
s. Stylus filiformis,
longitudine et situ staminum.
t. Stigma bisidum,

acutum.

PERICARPIUM.

nullum. ¿ Calyx immutatu's,

femina in fundo continens. Fig. 7.

S. S E M I N A. Fig. 8.

{ quatuor; exterius convexa, villofa, interius angulata.

Nomen triviale: MELITTIS Melissophyllum. Linn. Sp. Pl. p. 832. n. 1. german. Immenblat; Bergmelisse. angl. Melittis with Balm leaves.

Habit. in dumetis subalpinis Germaniae, Helvetiae, Austriae, Angliae, Monspelii. Planta perennis.

Classis XIV. Ordo II.

DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA.

MELIANTHUS.

LINN. Gen. n. 795.

Tab. 53.

Perianthium magnum, quinquepartitum, coloratum, inaequale: oblongis, erectis;

K. CALYX. Fig. 1, 2, 3.

Laciniis duabus superioribus 1. Lacinia infima s. brevistima, sacciformi, deorsum gibba; Laciniis intermediis i. oppositis interioribus, lanceolatis.

COROLLA. Fig. 3. 4.

Petala quinque, lanceolata - linearia; c. superius erectum, fimplex.

r. quatuor reliqua fuperius patentia, apicibus reflexis.

(,, Petala quatuor, lanceolato - linearia, apicibus reflexis, parallelo. patentia, extrorsum versa, Labium inferius (uti Calyx iple superius) constituentia, lateralibus in medio connexa." LINN. l. c.) -Quintum ergo petalum, (Fig. 3. 4. c.) LINNAEUS omisit; nisi Eius verba: summis simplicibus, erectis, sub finem subscriptionis laciniarum calycis, de petalo quinto intelligenda fint. Ad evitandum errorem, omisimus in Versione haecce verba adiecta licet a Cl. MILLERO in textu anglico. Weiß,

N.
NECTARIUM.
Fig. 1. 2.3. 5.

monophyllum, intra infimam laciniam calycis positum, eique cum receptaculo adnatum, Fig. 5. N. s. brevissimum, utrinque compressum, margine incisum, dorso deorsum spectans.

Fig. 5. t. Sectio eius longitudinalis,

STAMINA. Fig. 3. 6.

- f. Filamenta quatuor, fubulata, erecta, longitudine calycis; quorum duo inferiora paullo breviora.
- a. Antherae cordato oblongae, a parte antica quadriloculares.

PISTILLUM. Fig. 3. 6. 7.

- g. Germen tetragonum, gibbum, quadridentatum.
- s. Stylus erectus, fubulatus, longitudine et situ staminum.
- t. Stigma quadrifidum, (lacinula fumma maiore Linn.) Weiß.

P.
PERICARPIUM.
- Fig. 8. 9.

CAPSULA quadrangularis, quadrilocularis, Fig. 9. femiquadrifida; Fig. 8.

angulis acutis distantibus;
loculis inflatis;
dissepimentis in centro apertis
pro receptaculo feminum;
dehiscens inter angulos. d.

S. SEMINA. Squaterna fubglobosa, Fig. 10. centro capsulae annexa.

OES. Flos est bilabiatus: cuius Labium superius e quatuor laciniis superioribus calycis, et petalo erecto componitur; Labium inferius e lacinia saccisormi calycis, et quatuor petalis apicibus restexis.

Nomen triviale: MELIANTHUS maior. Linn. Sp. Pl. p. 892. n. 1. german. große Honigblume. angl. Melianthus; great Honey-Flower.

Habit. in Aethiopia. Planta perennis.

Classis XV. Ordo I. TETRADYNAMIA. SILICULOSA.

LUNARIA.

LINN. Gen. n. 809.

Tab. 54.

K. CALYX. Fig. 1. 2. Perianthium tetraphyllum, oblongum:
foliolis ovato oblongis,
obtufis,
conniventibus,
apice patentibus,
deciduis; quorum
duo alterna,
basi gibba,
saccataque. g.

C. COROLLA. Fig. 2.3. tetrapetala,
cruciformis.

Petala integra,
obtufa,
magna,
longitudine calycis,
definentia in
ungues, eiusdem
longitudinis. Fig. 3. u.

STAMINA. Fig. 4. 5. f. Filamenta fex,
fubulata, quorum
quatuor longitudine calycis,
duo vero paullo breviora.
a. Antherae erecto - patentes.

PISTILLUM.

Fig. 5. 6. * auctum.

- g. Germen pedicellatum, Fig. 6. p. ovato-oblongum.
- s. Stylus (brevis, Linn.) Weiß. conico-fubulatus.
 t. Stigma obtusum,
 - integrum.

SILICULA elliptica, plano - compressa, integra, erecta, maxima, pedicellata, p.

P. PERICARPIUM Fig. 7. 8.

stylo terminata, s. bilocularis, Fig. 8. bivalvis: dissepimento valvulis parallelo.

S. SEMINA. Fig. 8. 9.

nonnulla, reniformia, compressa,
marginata,
in medio Siliculae posita:
Receptaculis filiformibus futuris lateralibus infertis.

Nomen triviale: LUNARIA annua. Linn. Spec. Plant, p. 911. n. 2. german. jähriges Mondkraut; Mondviole; angl. annual Lunaria; Moonwort; Satin-Silberblume. Flower; Honesty.

Habit, in Germania. Planta annua,

Classis XV. Ordo II.

TETRADYNAMIA. SILIQUOSA. CHEIRANTHÜS.

LINN. Gen. n. 815.

Tab. 55.

K. C A L Y X. Fig. 1. 2.

C. COROLLA. Fig. 2.3.

STAMINA.
Fig. 4. 5.
** aucta.

PERIANTHIUM tetraphyllum, compressum:

foliolis lanceolatis,
concavis, erectis,
parallelo - conniventibus,
deciduis;
quorum duo exteriora basi gibba. g.
tetrapetala, cruciformis:

Petala (fubrotunda, Linn.)
obtufiffima, Mill.

calyce longiora; unguibus longitudine calycis. Fig. 3.u. f. Filamenta fex,

fubulata, parallela, calyce breviora; (longitudine calycis, Linn.) Weiß. horum duo, intra foliola calycina gibba, paullo breviora, g.

a. Antherae erectae,
basi bisidae,
apice acutae,
et reslexae.
Glandulae nectariferae (quatuor,)
Weiß.

basin staminum breviorum (utrinque una,) Weiß. cingunt. Fig. 5. 6. * g.

PISTIL-

PISTILLUM.

Fig. 4. 5. auctum.

g. Germen prismaticum, tetragonum, longitudine staminum.

- s. Stylus brevisimus, compressus.
- t. Stigma ovatum, bipartitum, reflexum; crassiusculum, perfistens.

PERICARPIUM. Fig. 7. 8. 9.

SILIQUA longa, compressa, duobus angulis oppositis obliteratis, (denticulo notatis, Linn.) Weiß. bilocularis, Fig. 8. * bivalvis, Fig. 9. v. Stylo brevissimo, et Stigmate bisido, erecto, s. Fig. 9. instructa.

Fig. 9.

plurima, S. SEMINA. pendula, alterna, subrotunda, compressa, margine membranaceo.

Nomen triviale: CHEIRANTHUS incansis. Linn. Sp. Pl. p. 924. n. 6. german. bestäubte Levcoje; Winter-Levcoje. angl. Stock July-Flower, covered with a whitish down.

Habit. in Hispaniae maritimis. Planta perennis,

Classis XVI. Ordo II.

MONADELPHIA. PENTANDRIA.

HERMANNIA.

LINN. Gen. n. 828.

Tab. 56.

K. CALYX.
Fig. 1. 2.
** auctus.

Perianthium monophyllum, quinquefidum, fubrotundum, inflatum:
lacinulis inflexis, persistens. Fig. 8.

C. COROLLA.
Fig. 2. 3. 4.
* aucta.

pentapetala,
fpiralis contra folem; Fig. 3.* C.
ungues longitudine calycis,
utrinque aucti membranula,
connivente in tubum
cucullatum,
nectariferum: Fig. 4.* U.
limbus patens, l.
latiufculus,
obtufus.

STAMINA. Fig. 5. 7. f. Filamenta quinque, latiuscula, in unum corpus inferne coalita.

a. Antherae erectae, acuminatae, conniventes.

PISTILLUM. Fig. 6.7.

g. Germen fubrotundum,
pentagonum.

s. Styli quinque,
filiformes,
approximati,
fubulati,
ftaminibus longiores.

t. Stigmata fimplicia.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8. 9. 10.
** auctum.

CAPSULA fubrotunda, pentagona, quinquelocularis, Fig. 10.* apice dehiscens.

S. SEMINA. plurima, Fig. 10. 11. *aucta. parva.

Nomen triviale: HERMANNIA Alnifolia. Linn. Sp. Pl. p. 942. n. 2. german. Erlenblättrige Hermannie. angl. Hermannia with Alder leaves.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis XVI. Ordo IV.

MONADELPHIA. DECANDRIA.

GERANIUM.

LINN. Gen. n. 832.

Tab. 57.

K. CALYX. Fig. 1.

Perianthium monophyllum, quinquepartitum:

laciniis lanceolatis, acutis, concavis, perfistentibus. Fig. 8.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. | Petala quinque, | (fubinaequalia) Weiß. | oblongo ovata, (in hac specie) Weiß. | patentia, magna.

STAMINA. Fig. 4. 5. 6. * aucta. f. Filamenta decem,
fubulata,
apice patentia,
alterna longiora, Fig. 5. 6. *
corolla breviora.
a. Antherae ovatae,

Fig. 7.

* auctum.

g. Germen quinquangulare, rostratum. R.

versatiles.

s. Stylus fubulatus, flaminibus longior, persistens. Fig. 8. 9. * R.

t. Stigmata quinque, reflexa.

P.
PERICARPIUM. { nullum.
Fruetus pentacoccus, S.
rostratus. R.

S.
SEMINA.
Fig. 10. 11.
* aucta.

oblong
(in had
in perm
Arista

folitaria,
oblonga
(in hac, in aliis speciebus renisormia.)

Weiß.

in permultis speciebus arillata.

Arista longissima,

Arista longissima,
post dehiscentiam
a basi sursum spiralis. R. Fig. 9. 10. 11.*

OBS. GERANIIS africanis vulgo: Calyx basi tubulosus, monophyllus. Fig. 1. K. Petala inaequalia. Filamenta basi leviter connata. Fig. 4. 5. 6. Antherae communiter 7 tantum. Semina nuda, arista plumosa. Fig. 9. 10. 11 * p. G. europaeis: Calyx sphyllus. (quibusdam Corolla regularis; Filamenta 10 omnia antherifera; aliis alternatim 5 tantum: plurimis connata filamenta, quibusdam distinca. Plurimis Semina nuda; aliis arillata. Arista plurimis plumosa, aut pilosa; aliis laevis.) Weiß.

Nomen triviale: GERANIUM zonale. Linn. Sp. Pl. p. 947. n. 11. (haud, uti Millero, (Ill. Syst. sex Linn.) GERAN. inquinans, a quo differt pluribus notis characteristicis.) german. gesaumter Storchschnabel. angl. african Crane's - Bill.

Habit in Africa. Frutex.

Classis XVI. Ordo VII.

MONADELPHIA. DODECANDRIA.

PENTAPETES.

LINN. Gen. n. 834.

Tab. 58.

I. { uniflorum, triphyllum, fig. 1. 2. { deciduum.

Involucri, in Generibus omissam descriptionem, LINNAEUS addit in Speciebus Pl. p. 959.) Weiß.

K. CALYX. Fig. 1. 3. PERIANTHIUM monophyllum, quinquepartitum:

laciniis acutis, erectis, oblongis, reflexis, coriaceis, persistentibus. Fig. 9.

C. COROLLA. Fig. 4. 5. monopetala:
tubo cylindraceo Fig. 5. y.
brevissimo.
limbo patente, quinquepartito;
laciniis latis, subrotundis,
obtuss.

(Petala quinque, oblonga, patentia. Linn.) Weiß.

STAMINA. Fig. 4. 6. 7. f. Filamenta quindecim, linearia, basi in tubum conata Fig. 4.

- d. Filamenta castrata quinque,
 longiora, colorata, Fig. 7. * aucta.
 (petaloidea, Linn. Sp. Pl. 1. c.) Weiß.
 erectiuscula, longitudine corollae:
 Filamenta fertilia terna
 intercipiuntur filamento castrato.
- a. Antherae oblongae, erectae.

PISTILLUM.

Fig. 8.

- g. Germen fubrotundum, quinquefulcum,
- s. Stylus cylindraceus, longitudine staminum castratorum.
- t. Stigma crassiusculum.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 9: 10. 11.

Capsula lignofa, fubrotunda, quinquelocularis, Fig. 10. loculamentis bivalvibus. Fig. 11.

S. SEMINA.
Fig. 12.
* aucta.

plura,
oblonga,
compressa,
ala membranacea cincta.

Nomen triviale: PENTAPETES phoenicea. Linn. Sp. Pl. p. 958. n. 1. german. scharlachrother Fünfträger; Flügelsame; indianisches Mottenkraut. angl. indian Vervain-Mallow.

Habit. in India. Planta annua.

Classis XVI. Ordo VIII.

MONADELPHIA. POLYANDRIA.

A L C E A.

LINN. Gen. n. 840.

Tab. 59.

K. CALYX. Fig. 1. 2. PERIANTHIUM duplex:
e. exterius monophyllum,
femilexfidum,
patens,
perfistens. Fig. 8. 9.
i. interius monophyllum,
femiquinquefidum,
maius,

C. COROLLA. Fig. 3. 4. Petala quinque,
basi coalita,
obcordata,
retusa,
(emarginata Linn.) Weiß.
patentia.

persistens. Fig. 8. 9.

S T A M I N A. Fig. 3.5.6. ** auctum.

f. Filamenta numerofa, inferne coalita in tubum fubcylindraceum, pentagonum, gradatim ampliorem, corollae infertum.

Fig. 3. 5. Sectio longit. Fig. 6.

a. Antherae fubreniformes, incumbentes.

PISTILLUM. Fig. 1. 7.

g. Germen orbiculatum.

s. Stylus cylindraceus, erectus.

t. Stigmata numerofa, (viginti,) fetacea, longitudine styli.

ARILLI plures, in verticillum articulati Fig. 9. circum Receptaculum columnare

introrsum dehiscentes. Fig. 11.

P PERICARPIUM Fig. 8. 9. 10.

SEMINA. Solitaria, 5. Fig. 11. compresso - reniformia.

Fig. 11. A. Avillus a semine separatus.

Fig. 9. 10.

depressum:

OBS. Pistillum intra tubi staminum cavum reconditur: fola stigmata eminent. Fig. 3.) Weiß.

discedentes, Fig. 10.

Nomen triviale: ALCEA rosea. Linn. Sp. Pl. p. 966. german. Rosenförmige Herbstblume; Stockrose; Rosenpappel. angl. Holihock; Rofe - Mallow.

Habit, in Oriente. Planta biennis.

Classis XVII. Ordo II.

DIADELPHIA. HEXANDRIA.

FUMARIA.

LINN. Gen. n. 849.

oblonga, tubulata,

Tab. 60.

K. CALYX. Fig. 1. 2. Perianthium diphyllum, foliolis oppositis, aequalibus, lateralibus, erectis, acutis, parvis, deciduis.

C. COROLLA. Fig. 2. 3.

* aucta.

ringens; palato prominente, faucem claudente: Labium superius planum, Vexillum. obtusum Fig. 2. 3. u. emarginatum reflexum. Nectarium Fig. 3. 4. * N. est basis labii fuperioris, postice prominens, obtusa. Labium inferius, omnino simile superiori, versus & Carina. basin carinatum. Nectarium est basis carinata, licet in hoc, (labio inferiore) minus prominens.

Faux Fig. 2. 3. a tetragona, obtufa, perpendiculariter Alae. bifida.

f. Filamenta duo,
aequalia, lata,
intra fingulum labium fingula,

Antherae tres in fingulo filamento, terminales.

g. Germen oblongum,

PISTILLUM.

Fig. 6. 4.

*auctum.

*auctum.

compressum, acuminatum,

s. Stylus (in aliis brevis;) in hac specie,

longitudine staminum.

t. Stigma orbiculatum, erectum,

compressum.

PERICARPIUM Fig. 7. * auctum. { unilocularis.

S. SEMINA. [fubrotunda, Fig. 8. 9. | fcabra.

> (OBS. LINN. Stamina in hoc genere fere sola constantia observantur; Figura filicularum varia, itemque magnitudo, numerusque seminum.) Weiß.

Nomen triviale: FUMARIA lutea. Linn. Syst. Veget. ed. XIV. p. 637. n. 6. german. gelber Erdrauch. angl. yellow Fumitory.

Habit. in Mauritania. Planta annua.

Classis XVII. Ordo III. DIADELPHIA. OCTANDRIA. POLYGALA.

LINN. Gen. n. 851.

Tab. 61.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 4. * auctus.

PERIANTHIUM tripartitum, (triphyllum Linn.) Weiß. laciniis (foliolis Linn.) Weiß. ovatis, acutis, duabus infra, unica supra corollam, Fig. 4. perfistentibus.

papilionacea, ex figura, numero petalorum indeterminato existente. Alac subovatae, Fig. 2. 3. 4. a. planae, maximae, extra reliquas corollae partes positae, e dentibus calycis factae, perfistentes. Vexillum fere cylindraceum, v. Fig. 3. 5. 6. 7. 9. * tubulatum, breve; ore reflexo, parvo; bifidum. Carina concava, Fig. 5. 6. * c. compressa, versus apicem ventricosa. Appendix: Carinae corpora plerisque duo, Fig. 5. 6. * a. tripartita, Fig. 8.- (valde aucta.) penicilli formia, Fig. 8. * p. carinae versus apicem affixa. Fig. 3. 5. 6, * a.

COROLLA. Fig. 2 -- 9.

* aucta.

STAMINA. Fig. 6. 7. 9. * aucta.

f. Filamenta diadelphia (octo, connata in unum corpus,) intra carinam recondita. Fig. 6. *

a. Antherae octo, fimplices, fubrotundae. Fig. 9. *

g. Germen oblongum.

PISTILLUM.

Fig. 7. 10. ik auctum.

s. Stylus simplex,

ascendens.
t. Stigma terminale, crassiusculum, umbilicatum.

P. PERICARPIUM. Fig. 11. 12. 13. 14.

CAPSULA turbinato - cordata, compressa, Fig. 11. margine acuto; bilocularis, Fig. 12. bivalvis, Fig. 13. dissepimento valvis contrario, Fig. 12. 14. margine utrinque dehiscens. Fig. 13. 14.

S. SEMINA. Fig. 13. 15.

folitaria, Fig. 13. ovata. Fig. 15.

(OBS. LINN. 1. c. "Appendix Carinae in diversis diversus est, et multis appendix penicilliformis deeft. unde imberbes dicae.,) Weiß.

Nomen triviale: Polygala Myrtifolia. Linn. Sp. Pl. p. german. Myrtenblättriger Ramfel; Myrten-988. n. 8. angl, Myrtle-leaved Polygala; Milkuvort. Kreuzblume.

Habit, in Aethiopia, Frutex,

Classis XVII. Ordo IV.

DIADEPHIA. DECANDRIA.

LATHYRUS.

LINN. Gen. n. 872.

Tab. 62.

K. CALYX. Fig. 1. 2. Perianthium monophyllum, femiquinquefidum, campanulatum:
laciniis lanceolatis, acutis,
tribus fuperioribus brevibus,
inferioribus duabus longioribus.

C. C O R O L L A. Fig. 2.3. papilionacea: Fig. 3.
v. Vexillum obcordatum,
maximum,
margine et apice
reflexum.

- a. Alae oblongae, lunulatae, breves, obtufae.
- c. Carina femiorbiculata,
 magnitudine alarum, Fig. 4.
 alis latior,
 in medio introrfum dehifcens.

STAMINA. Fig. 2. 5. 6. * aucta. f. Filamenta diadelphia, fimplex, et novemfidum, affurgentia.

a. Antherae subrotundae.

PISTILLUM.

Fig. 7. 8. * auctum.

g. Germen compressum, oblongum, lineare.

- s. Stylus furfum erectus, planus, fupra medium latior, apice acuto.
- t. Stigma a medio styli ad apicem antice villosum.

P. PERICARPIUM. Fig. 9. 10. LEGUMEN longissimum, compressum, acuminatum, bivalve. Fig. 10.

S. S. E. M. I. N. A. Fig. 11.

plura, (cylindracea, globosa, vel parum angulata, Linn.) Weiß. reniformia, (in hac specie.) Weiß.

Nomen triviale: LATHYRUS latifolius. Linn. Sp. Pl. p. 1033. n. 18. german. breitblättrige Kechern; wilde Platterbse. angl. everlasting Pea; Chickling Vetch.

Habit. in Europae sepibus. Planta perennis.

Classis XVIII. Ordo I.

POLYANDRIA. PENTANDRIA.

A B R O M A.

LINN. Syst. Veget, ed. XIV. p. 696. n. 1418.

Tab. 63.

K. C A L Y X. Fig. 1. 2. Perianthium quinquepartitum, lanceolatum, acutum, patentissimum: laciniis planis, trinerviis.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. Petala quinque, p.
ovata, magna, laxa,
undata, quinquenervia,
ciliata:
unguibus fub et intra
apices fquamarum
nectarii exterioris
infertis. Fig. 3. 4. u.

duplex:

N.
NECTARIUM.
Fig. 3. 4. 5.
* auctum.

e. exterius urceolatum,
fquamis quinque ovatis,
fornicatis, introrfum concavis,
extrorfum convexis, Fig. 4. N. e.
apice ciliatis.
i. interius urceolatum, Fig. 5. N. i.
fquamis quinque, linearibus,
crectis. obtusis,
basi coalitis, margine et

apice recurvatis, fornicatis, ciliatis.

f. Fila-

STAMINA.

Fig. 5.

f. Filamenta quinque,
brevissima, quasi deficientia,
triloba, inter squamas
Nectarii interioris;
antheris vero extrorsum
Nectario adnatis.

a. Antherae tres, ad feptem,
aggregatae in acervum (familiam
Mill.)
(ad fingulam Nectarii fquamam,)

(ad lingulam Nectarii iquamam,)

Weiβ.

didymae, divaricatae, reniformes,

PISTILLUM.

Fig. 6.

g. Germen superum, cylindraceum, quinquangulare.

s. Styli quinque, subulati, approximati.

t. Stigmata acuta.

luteae.

P. PERICARPIUM.

Fig. 7. 8.

Cortex coriaceus, turbinatus, expansus, quinquefariam (alis quasi Weiß.) angulatus,

interne quinquefariam receptaculo plumoso r. femina ferens.

Fig. 8. Secio longitudinalis.

S. SEMINA.
Fig. 9.
* aucta.

| plurima, | fubovata, | fcabra.

Nomen triviale: ABROMA augusta. Linn. Systema Vegetabil. ed. XIV. p. 696. n. 1. antea: THEOBROMA augusta. Milleri Illustr. Syst. sex. Linn. Linn. Syst. Nat. ed. XII. Vol. 3. p. 233. Syst. Veget. ed. XIII. p. 580. n. 3. german. prächtige Abrome. angl. great Abroma. (great Theobroma antea Mill.

Habit, in India orientali,

Classis XVIII. Ordo II.

POLYADELPHIA. ICOSANDRIA.

CITRUS.

LINN. Gen. n. 901.

Tab. 64.

K. CALYX.

PERIANTHIUM monophyllum, quinquedentatum, basi planum, (minimum, Linn.) Weiß. marcescens.

C. COROLLA. Fig. 2.3.

Petala quinque; oblonga, obtusa, plana, patentia.

STAMINA. Fig. 2. 4. 5. * aucta. f. Filamenta viginti saepius,
subulața,
compressa,
erecta,
in orbem,
f. cylindrum posita,
inter se saepius
in plura vel pauciora
corpora coalita. Fig. 4. 5.*
a. Antherae oblongae.

PISTILLUM. Fig. 6. 7.

g. Germen ovatum, Fig. 6. (fubrotundum Linn.) Weiß.

s. Stylus cylindraceus, crassus,

longitudine staminum.
t. Stigma globosum, interne novemloculare. Fig. 7 * valde auctum.

P. Fig. 8. 9.

BACCA cortice carnoso, PERICARPIUM. | pulpa vesiculis constante, novemlocularis. Fig. 9. 1.

S. SEMINA. Fig. 9. 10.

Nomen triviale: CITRUS Aurantium. Linn. Sp. Pl. p. 1100. n.2. germ. Pomeranzenbaum. angl. Orange-tree.

Habit. in India. Arbor.

Classis XVIII. ' Ordo III.

POLYADELPHIA. POLYANDRIA.

HYPERICUM.

LINN. Gen. n. 902.

Tab. 65.

K. CALYX. Fig. 1.

Perianthium quinquepartitum:
laciniis (in hac specie)
ovato - lanceolatis,
concavis,
persistentibus.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. 4. 6. * aucta. Petala quinque,
oblongo-ovata,
obtusa,
patentia,
crenata, (in hac specie,)
glandulis, marginemobsidentibus, fecundum
motum solis,
notata.

5 T A M I N A. Fig. 5. 6. 7. * aucta. f. Filamenta numerofa, (capillaria Linn.) Weiß. basi in quinque aut sex phalanges coalita. Fig. 6. **

a. Antherae parvae, utrinque canaliculatae, in apice glandula fusca. Fig. 7. ** PISTILLUM.

Fig. 8.

g. Germen (in hac specie) ovatum.

s. Styli tres,

(interdum unus, duo, quinque,)

fimplices,

distantes,

longitudine staminum.

t. Stigmata simplicia.

P (CAPSULA (in hac specie)

PERICARPIUM. | ovata; Fig. 9. 10. | loculis

*auctum.

numero stylorum. Fig. 10. *

(OBS. Quibusdam speciebus sunt semina alata; alsis simplicia; plurimis pericarpium membranaceum. HYPERICO Androsaemo Linn. pericarpium molle, coloratum. Linn, l. c.) Weiß.

Nomen triviale: HYPERICUM perforatum. Linn. Sp. Pl. p. 1105. n. 18. german. durchstochenes Hartheu; gemeines Johanniskraut. angl. St. John's Wort.

Habit. in Europae pratis, sepibus. Planta perennis.

Classis XIX. Ordo I.

SYNGENESIA. POLYGAMIA AEQUALIS.

LEONTODON.

LINN. Gen. n. 912.

Tab. 66.

K. CALYX.

Fig. 1.

Calyx communis imbricatus, oblongus:

Squamis interioribus linearibus, i. parallelis, aequalibus:

Squamis exterioribus paucioribus, faepe reflexis ad basin.

Corolla composita imbricata,
uniformis, Fig. 2. constans
Corollulis hermaphroditis Fig. 3.
numerosis,
aequalibus:

Corollula propria monopetala, Fig. 3.4
ligulata,
linearis,
truncata,

quinquedentata.

STAMINA. Fig. 3, 4. 5. 6. * aucta.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. 4. 5.

* aucta.

f. Filamenta quinque, capillaria, brevissima.

a. Anthera cylindracea, Fig. 4. * tubulofa.

PISTILLUM. Fig. 3. 5. 7. *auctum.

g. Germen subovatum.
s. Stylus filiformis,
longitudine corollae.
t. Stigmata duo, revoluta.

P. PERICARPIUM. Fig. 8. 9.

nullum; vices supplet Calyx oblongus, rectus, coarctatus. Fig. 9.

folitaria Fig. 10. S. SEMINA. fcabra. Fig. 11.

** aucta. oblonga,
fcabra. Fig. 11.

** Pappus stipitatus, p. Fig. 10. 11. 2.
fimplex, capillaris.

R. (nudum, RECEPTACULUM | punctatum ;

calyce interiore nunc reflexo. K. Fig. 10.

Nomen triviale: LEONTODON Taraxacum. Linn. Sp. Pl. p. 1122. n. I. german. gemeiner Mönchskopf; Löwenzahn. angl. Taraxacum. Dandelion.

Habit. in Europae pascuis. Planta perennis.

Classis XIX. Ordo II.

SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA.

XERANTHEMUM.

LINN. Gen. n. 947.

Tab. 67.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. 4. 5. Calyx communis imbricatus:

squamis lanceolatis, s. quarum
intimae, disco propiores, longiores,

Fig. 1. 3. 5. s.

membranaceae, nitidae, (coloratae,)
Weiß.

fulcatae, Fig. 1. 5. s.
radium constituentes,
coronantes florem compositum; Fig. 2.
(exteriores breves, subrotundae.) Weiß.

Fig. 3. 4.

C. CORÒLLA.
Fig. 2. 4. 6. 7.
8. 9. 10.
* aucta.

Corolla composita, inaequalis: cuius
Corollulae hermaphroditae plurimae,
tubulosae, in disco.
Corollulae semineae pauciores,
tubulosae, in ambitu. Fig. 2. 4. C.
propria Hermaphroditis, infundibuliformis,

calyce longe brevior,
limbo quinquefido,
patulo; Fig. 6. 7. 8.*
propria Femineis tubulofa,
longitudine hermaphroditi,
quinquefida, minus acqualis;
(laciniis tribus tenuioribus, acutis,
duabus maioribus, latioribus,
obtufis.) Weiß. Fig. 9. 10.*

S T A M I N A. Fig. 6. 7. 8.

PISTILLUM.

Hermaphrod.

Fig. 6. 7. 8.

* auctum.

Femin.

Fig. 9. 10. 11.

* auctum.

f. Filamenta, Hermaphroditis quinque, brevissima.

a. Anthera cylindracea, tubulofa, longitudine fere corollulae.

g. Germen Hermaphroditis breve, coronatum, corona quinquefida, fetacea, (in hac specie.) Fig. 6. x^o

s. Stylus filiformis, staminibus longior.

t. Stigma bifidum, (laciniis reflexis.)
Weiß.
(fubbifidum Linn.) Weiß.

g. Germen Femineis, ut in hermaphro-

s. Stylus filiformis, longitudine hermaphroditorum. basi tubo solido slosculi inclusa Fig. 11. t. Stigma simplex, clavatum, (in hac

fpecie,)
(aliis Stigmata duo, oblonga,
reflexa. Linn.) Weiß.

PERICARPIUM. Fig. 12.

nullum: fupplet Calyx vix mutatus. Fig. 12.

S E M I N A. Fig. 13. 14. Hermaphroditis, oblonga,
coronata. x. Fig. 13. 14. **
(uti germen supra descriptum.)
Femineis, similia Hermaphroditis,
(corona quinqueseta Linn.) Weiß.

R. paleaceum, 2. Fig. 13.14.* (in hac specie,)
planiusculum,
planiusculum, (ablatic paleic) R. Fig. 13.

Fig. 13. (punctatum (ablatis paleis) R. Fig. 13. (Paleae subulatae integrae, in hac specie Weiß.)

(OBS. LINN. Aliis speciebus Corona seminis Pappo plumoso aut piloso constans. Receptaculum nudum.) Weiß.

Nomen triviale: XERANTHEMUM annuum. Linn. Sp. Pl. p. 1201. n. 1. german. gemeine Papierblume; jährige Strohblume. angl. annual Xeranthemum; eternal Flower.

Habit. in Austria. Pl. annua.

Classis XIX. Ordo III.

SYNGENESIA. POLYGAMIA FRU-STRANEA.

HELIANTHUS.

LINN. Gen. n. 979.

Tab. 68.

K CALYX. Fig. 1. Calyx communis imbricatus, expansus:
Squamis oblongis, acuminatis,
basi latiusculis,
apicibus undique dehiscentibus,
(s. restexis.)

Corolla composita radiata:
Corollulae hermaphroditae numerosissimae
in disco Fig. 2. Y. Fig. 3.

in disco Fig. 2. Y. Fig. 3.

Corollulae femineae pauciores,
multo longiores, in radio. Fig. 2. Z.
propria Hermaphroditis cylindracea,
Fig. 3.

calyce communi brevior, basi ventricosa, Fig. 3. 4. y. orbiculata, depressa:

Limbo quinquedentata, 1. acuta, patens.

propria Femineis, ligulata, C. Fig. 5. lanceolata, integerrima, longissima.

C. COROLLA.
Fig. 2. 3. 4. 5.
* aucta.

STAMINA.

Fig. 3. 4. * aucta.

PISTILLUM.

Hermaphrod.

Fig. 3. 4. 6.

auctum.

Femin.

Fig. 5.

f. Filamenta Hermaphroditis quinque, curva, Fig. 4. infra partem ventricosam corollulae inferta, longitudine tubi.

a. Anthera cylindracea, Fig. 3. 4. tubulofa.

g. Germen Hermaphroditis oblongum.

s. Stylus filiformis, longitudine corollulae.

t. Stigma bipartitum, reflexum.

g. Germen Femineis parvum. Fig. 5. Stylus nullus. Stigma nullum.

PERICARPIUM.

S. SEMINA.

Fig. 8.

nullum: fupplet
Calyx immutatus. Fig. 7.

Hermaphroditis folitaria,
oblonga, obtufa,
tetragona,
angulis oppofitis compr

angulis oppositis compressa, inferne angustiora.

Pappus aristis duabus, p. Fig. 8. lanceolatis, deciduis.

Femineis nulla.

paleaceum, magnum, planum:

R.

(Paleis lanceolatis,

RECEPTACULUM

Fig. 7.

duabus fingulum femen distinguentibus. Fig. 8. P. deciduis. Linn.) Weiß.

Nomen triviale: HELIANTHUS annuus. Linn. Sp. Pl. p. 12-6.n. 1. german. gemeine Sonnenblume. Sonnenkrone. angl. annual Sun-Flower.

Habit. in Peru et Mexico. Pl. annua.

Classis XIX. Ordo IV.

SYNGENESIA. POLYGAMIA NE-CESSARIA.

CALENDULA

LINN. Gen. n. 990.

Tab. 69.

K. CALYX. Fig. 1. Calyx communis simplex,
multipartitus,
erectiusculus:
Segmentis lineari-lanceolatis,
quatuordecim ad viginti,
subaequalibus.

Corolla composita, radiata:

Corollulae hermaphroditae plurimae in disco. Fig. 3. h.
Corollulae femineae plurimae numero radiorum calycis, longissimae, in radio. Fig. 3. f.
propria Hermaphroditis, tubulosa, femiquinquesida, longitudine calycis. Fig. 4. C. * propria Femineis, ligulata, longissima, tridentata, basi villosa, (enervi. Linn.) Weis.

Fig. 5. C.

C. COROLLA.
Fig. 2. 3. 4. 5.

* aucta.

STAMINA.

Fig. 6.

* aucta.

PISTILLUM.

Hermaphrod.

Fig. 6. 7.

* auctum.

Femin.

Fig. 5.

* auctum.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8.

S. SEMINA. Fig. 9. 10. f. Filamenta, Hermaphroditis quinque;
 capillaria,
 brevissima.

a. Anthera cylindracea, tubulofa longitudine corollulae.

g. Germen, Hermaphroditis oblongum, Fig. 6. 7.

s. Stylus filiformis, Fig. 7. vix staminum longitudine

t. Stigma obtusum, bisidum, erectum.

g. Germen, Femineis oblongum trigonum. Fig. 5.

s. Stylus filiformis, longitudine staminum.

t. Stigmata duo, oblonga, acuminata.

nullum:
Calyx connivens,
fubrotundus,
depreffus.

Hermaphroditis,
centralia disci nulla:
peripheriae propria rarius solitaria,
membranacea, obcordata,
compressa.

Femineis, folitaria, f.
maiora, oblonga,
incurva, triangulari,
angulis membranaceis,
externe longitudinaliter
figura vegetabilis infculpta.

RECEPTACULUM nudum, Fig. 9.

(OBS.) Semina in hac specie omnia incurva, et muricata; interiora dilatata bicornuta, h. i. Fig. 9. exteriora angustiora, cymbiformia. f. Fig. 9. 10.)

(In aliis quibusdam femina feminarum ala utrinque membranacea inflexa inftructa, quibus aliae carent. Linn. l. c.) Weiß.

Nomen triviale: CALENDULA officinalis. Linn. Sp. Pl. p. 1304. n. 3. german. gemeine Ringelblume. angl. Marigold.

Habitat. in Europae australis arvis. Pl. annua.

Classis XIX. Ordo V.

SYNGENESIA. POLYGAMIA SEGREGATA.

ECHINOPS.

LINN. Gen. n. 999.

Tab. 70.

Calyx communis polyphyllus:
Squamis fubulatis,
reflexis totaliter,
multos flores continens.
Perianthium partiale uniflorum, Fig.

K. CALYX. Fig. 1. 3. 5. 6. ** auctus.

oblongum,
imbricatum,
angulatum.
foliolis fubulatis, Fig. 6. f. *
fuperne laxis,
erectis,
perfishentibus. Fig. 10. K.

C. COROLLA.
Fig. 2. 3. 4. 5.
* aucta.

monopetala, infundibuliformis, longitudine calycis: limbo quinquefido, reflexo - patente.

STAMINA. Fig. 4. f. Filamenta quinque, capillaria, brevissima.

a. Anthera cylindracea, tubulata, quinquedentata,

PISTILLUM.

Fig. 3. .5. 7.

g. Germen oblongum.

s. Stylus filiformis, Fig. 7. longitudine corollae.

t. Stigma duplex,
oblongum,
depressiusculum,
revolutum.

PERICARPIUM.

Fig. 8.

nullum:
Calyx immutatus
maior.

S. SEMEN.

Fig. 9.

unicum, ovato-oblongum, basi angustius, apice obtuso, villosum.

 $\underset{Fig.\ \text{IO.}}{\text{RECEPTACULUM}} \begin{cases} \textit{commune} \ \textit{globofum} \,, \\ \textit{fetaceo-paleaceum}. \end{cases}$

Nomen triviale: ECHINOPS Sphaerocephalus. Linn. Sp. Pl. p. 1314. n. 1. german. gemeiner Biesenkopf; große Kugeldistel. angl. Globe - Thistle.

Habit. in Italia, Austria. Pl. perennis.

Classis XIX. Ordo VI.

SYNGENESIA. MONOGAMIA.

LOBELIA.

LINN. Gen. n. 1006.

Tab. 71.

K. CALYX. Fig. 1.

Perianthium monophyllum, quinquedentatum, minimum, germini circumnatum, marcefcens: denticulis fubaequalibus; duobus fuperioribus magis furfum spectantibus.

C. COROLLA. Fig. 1. 2. 3. monopetala,
leviter ringens. Fig. 1.

Tubus cylindraceus, t.
calyce longior, fuperne
longitudinaliter divifus.

Limbus quinquepartitus:
laciniis lanceolatis l. quarum
duae fuperiores minores,
magis reflexae,
profundius divifae,
constituunt Labium fuperius:
tres reliquae inferiores magis
patentes, faepius maiores.

STAMINA.

f. Filamenta quinque, TAMINA.
Fig. 1. 2. 4. 5. 6.

* aucta.

fubulata,

longitudine tubi petali.

a. Antherae connatae in

cylindrum oblongum, Fig. 4.5.6.* basi quinquefariam dehiscentem.

PISTILLUM. Fig. 1. 2. 4. 7. g. Germen acuminatum, inferum.

s. Stylus cylindraceus, longitudine staminum.

t. Stigma obtusum. Fig. 1. 2. 4. 7. hifpidum.

Fig. 8.9. * auct.

CAPSULA ovata, bilocularis, Fig. 9.
apice dehiscens Fig. 8. cincta calyce. Fig. 8. k.

S. SEMINA. [plurima , Fig. 10. *aucta.] minima.

Nomen trivials: LOBELIA Cardinalis. Linn. Sp. Pl. p. 1320. n. 12. german. scharlachrothe Lobelie; Cardinalsblume. angl. Cardinal Flower.

Habit. in Virginia. Pl. perennis.

Classis XX. Ordo I.

GYNANDRIA. DIANDRIA.

ORCHIS.

LINN. Gen. n. 1009.

Tab. 72.

K. CALYX. S. Spathae vagae
T. Spadix fimplex.
Perianthium nullum.

COROLLA, Fig. 2. 3. 4.

e. tria exteriora, i. duo interiora, fursum conniventia in galeam.

Petala quinque,

monophyllum,

N. NECTARIUM. Fig. 2. 3. 4. 5. * auctum.

a latere inferiore inter divifuram petalorum, receptaculo affixum, Fig. 4. 5. r. 1. Labio Superiore erecto, brevissimo; m. Labio inferiore magno, patente, lato;

T. tubo postice coniformi, nutante. Fig. 4.5.

A1 2

ST A M I N A. Fig. 3.4.6. f. Filamenta duo, tenuissima, brevissima, Pistillo assixa.

a. Antherae obovatae, erectae, tectae duplicatura biloculari labii fuperioris Nectarii.

Fig. 4. 5. N.

Fig. 3. 4. 6.

* auctum.

g. Germen oblongum, contortum, inferum.

- s. Stylus adnatus labio fuperiori Nectarii breviflimus.
- t. Stigma compressum, obtusum.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9. 10.

CAPSULA oblonga, Fig. 7.
unilocularis, Fig. 8.
tricarinata, Fig. 9. c.
trivalvis, Fig. 9. v.
fub carinis trifariam dehiscens,
apice et basi
cohaerens. Fig. 10.

S. SEMINA. | numerofa, Fig. 11. | minima,

| minima, . | feobiformia.

OBS. In hac specie: duo petala dorsalia patentia apice reflexa, Fig. 3.

Labium inferius Nectarii subquadrilobum, lateribus reflexis, Fig. 2. 3. 4. 5. m.

Nomen triviale: ORCHIS latifolia. Linn. Sp. Pl. p. 1334. n. 21. german. breitblättrige Ragwurz. Knabenkraut; Stendelwurz. angl. broad-leaved Orchis.

Habit. in Europae arvis et pascuis. Pl. perennis.

Classis XX. Ordo II.

GYNANDRIA. TRIANDRIA.

SISYRIN CHIUM.

LINN. Gen. n. 1017.

Tab. 73.

K. CALYX.
Fig. 1.

Spatha universalis anceps, diphylla: valvulis compressis, carinatis, acuminatis.

C. COROLLA.
Fig. 2. 3.
* aucta.

Petala fex, oblonga, obovata cum acumine, erecto-patentia, Fig. 2. plana.

S T A M I N A. Fig. 2. 3. 4. f. Filamenta tria,
brevissima, e
tunica exteriori styli.

a. Antherae inferne bisidae,
stylo
ad basin stigmatis
affixae.

Aa 3

g. Germen obovatum, inferum.

Fig. 2.3. 4. 5.

* auctum.

g. Germen obovatum, inferum.

s. Siylus fubulatus, rectus, corolla brevior.

t. Stigma trifidum, reflexum.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 6.
* auctum.

* trivalvis. Fig. 8.

S. SEMINA. { plura, fubrotunda.

Nomen triviale: SISYRINCHIUM Bermudiana. Linn, Sp. Pl. p. 1353. n. 1. german. virginische, Schweinsrüsselblume. angl. Bermudiana.

Habit, in Virginia. Pl. perennis.

Classis XX. Ordo IV.

GYNANDRIA. PENTANDRIA.

PASSIFLORA.

LINN. Gen. n. 1021.

Tab. 74.

I. INVOLUCRUM, Fig. 1. triphyllum, (in hac specie) Weiß.
constans:
foliolis cordatis, integerrimis,
concavis, sessilibus,
(venosis, apice subcoloratis,) Weiß.
a flore paullulum remotum. Fig. 3. a.

K. C A L Y X. Fig. 2. 3. Perianthium monophyllum, quinquepartitum, planum coloratum (interne) Weiß. (petalis conforme, Linn.) Weiß. laciniis (in hac specie) Weiß. lanceolatis, subovatis, patentibus, inferne carinatis, carinis seta adunca (versus apicem) Weiß. terminatis.

C. COROLLA. Fig. 2. 3. femilanceolata, plana, obtufa, (magnitudine et figura calycis Linn.) Weiß.

N.
NECTARIUM. { Corona triplex. Fig. 2. 4.
Piftillum cingens,
radiata, (in hac specie) Weiß.

(Addit LINN. "exterior longior, intra petala pistillum cingens, superne magis coarcata.") Weiß.

S T A M I N A. Fig. 2. 5. 6. f. Filamenta quinque, subulata, patentia, columnae (ad basin germinis L.) Weiß.
adnexa, basi coalita,
(patentia Linn.) Weiß.
(superius reslexa) Weiß.

a. Antherae oblongae obtusae incumbentes.

PISTILLUM. Fig. 5. 6. r. Receptaculum fructus:
Columna longa, recta,
cylindracea, Fig. 6. n.
(cuius apici infidet

g. Germen subrotundum. Linn.) Weiß.
s. Stuli tres.

s. Styli tres,

(in hac specie verrucosi) Weiß. Fig. 5.

superne crassiusculi,

patentes.

t. Stigmata capitata, convexa, fubreniformia.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8.

BACCA carnofa,
fubovata, unilocularis,
pedicellata. Fig. 8. p.

S. SEMINA. Fig. 9. Plurima, ovata, arillata, nidulantia, five per pulpam sparsa.

Fig. 9. m. Avillus a semine separatus expansus. * audus.

n. Idem magnitudine naturali.

S. o. Semen absque arillo.

S. i Semen pulpa involutum.

Fig. 8. i. Membrana coriacea interior pericarpii.

OBS. Coniunxit, sub Generis PASSIFLORAE nomine, LINNAEUS duo Genera Tournesortiana: 1. GRANADILLA Tournes, cui Nectarium sibris in orbem positis constans. 2. MURUCUIA Tournes, cuius Nectarium membrana conica truncata constat. Est quoque species apetala: PASSIFLORA suberosa Linn.) Weiß.

Nomen triviale: PASSIFLORA cocrulea. Linn. Sp. Pl. p. 1360. n. 24. german. blaue Passionsblume. angl. blue Passion - Flower.

Habit. in Brasilia. Frutex.

Classis XX. Ordo V.

GYNANDRIA. HEXANDRIA.

ARISTOLOCHIA.

LINN. Gen. n. 1022.

Tab. 75.

CALYX,

nullus.

C. COROLLA. Fig. 1. 2. 3. monopetala,
tubulofa,
irregularis;
basi ventricosa,
subglobosa,
torulosa. v.
Tubus oblongus,
hexagono - cylindraceus,
Limbus dilatatus, inferno
extensus in
linguam longam. t.

S T A M I N A. Fig. 4. 5. 6. f. Filamenta nulla.

a. Antherae fex,
fubtus Stigmatibus adnatae, t.
quadriloculares.

PISTILLUM, Fig. 4. 5. g. Germen oblongum,
inferum,
angulatum.
Stylus vix ullus.
t. Stigma subglobosum

t. Stigma subglobosum, fexpartitum, concavum.

P. CAPSULA magna, fexangularis fexlocularis. Fig. 8.

S. SEMINA. \{\rho\text{plura},\}

S. SEMINA. { plura, depressa, incumbentia.

OBS. Frucus figura variat, aliis subrotundus, aliis oblongus. Fig. 7.

Nomen triviale: ARISTOLOCHIA Clematitis. Linn, Sp. Pl. p. 1364. n. 20, german. gemeine Osterluzey. angl. Birth - wort.

Habit. in Austria, Gallia, Tataria. Planta perennis.

Classis XX. Ordo IX.

GYNANDRIA. POLYANDRIA.

ARUM.

LINN. Gen. n. 1028.

Tab. 76.

Spatha monophylla, maxima, oblonga, basi convoluta, c. apice connivens, a.

K. CALYX. Fig. 1. basi convoluta, c.

apice connivens, a.

ventre compressa, b.

interne colorata.

Spadix clavatus, Fig. 2. S.

simplicissimus,

spatha brevior,

coloratus, inferne

germinibus cinctus Fig. 2. g.

marcescens supra germina, h.

COROLLA.

nulla.

Filamenta nulla,
nisi pro iis accipias
Nectaria, f. basi crassa, desinentia in
cirrhos siliformes, c.
duobus ordinibus e medio Spadice

duobus ordinik egredientia.

a. Antherae plurimae, fessiles, tetragonae,

a.h.

cirrhorum duplici ordini interiectae,

Fig. 2.

STAMINA.

Spadici adnatae.

b * Sedio longitudinalis antherae valde audae.

PISTILLUM.

Fig. 2.

g. Germina plurima,
basin Spadicis vestientia,
infra Stamina collocata,
obovata.
Styli nulli.

t. Stigmata villis barbata.

P. BACCAE totidem, quot germina, PERICARPIUM. globofae, uniloculares. Fig. 5. **

S. SEMINA. { plura, - fubrotunda.

Nomen triviale: ARUM maculatum. Linn. Sp. Pl. p. 1370. n. 12. german. gemeiner fleckigter Aron. Zehrwurz. angl. Arum; Wake-Robin; Cuckoo-Pint.

Habit. in Europa australiore. Pl. perennis.

Classis XXI. Ordo I.

MONOECIA. MONANDRIA. ZANNICHELLIA.

LINN. Gen. n. 1034.

Tab. 77.

Masculus Flos:

K. CALYX.
Fig. 1. 2.
* auctus.

monophyllus, ventricofus, ore tridentato, vix visibilis.

COROLLA, nulla.

STAMEN.
Fig. 1. 3.
**auctum.

f. Filamentum unicum, fimplex, longum, erectum.

a. Anthera fagittata, erecta.

Femineus, iuxta masculum storem:
PERIANTHIUM monophyllum,

K. CALYX. Fig. 5. 6. * auctus.

ventricosum, tridentatum, vix manifestum.

COROLLA, nulla.

g. Germina quatuor,
corniculata,
conniventia.

s. Styli totidem,
fimplices,
patentiusculi.
t. Stigmata ovata,
plana,
patentia extrorsume

PERICARPIUM, nullum.

S. SEMINA. | quatuor, oblonga, utrinque acuminata, hinc gibba, cortice tecta, curva, reflexa.

Nomen triviale: ZANNICHELLIA. palustris. Linn. Sp. Pi. p. 1375. n. 1. german. Sumpf-Zannichellie. angl. Triple-headed Pondweed.

Habit. in Europae et Virginiae fossis, fluviis. Pl. annua,

Classis XXI. Ordo III.

MONOECIA. TRIANDRIA.

TRIPSACUM.

LINN. Gen: n. 1044.

Tab. 78.

Masculi Flores:

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. * auctus.

JLUMA utrinque bistora, bivalvis: valvulis navicularibus. . parallelis.

Fig. 2. 3. * aucta.

C. COROLLA. GLUMA bivalvis, membranacea, calyce minor.

N. Fig. 4. * auctum.

diphyllum, NECTARIUM. | foliolis obovatis, amplexantibus, apice incurvatis,

STAMINA.

Fig. 2. 4. * aucta.

f. Filamenta tria, capillaria. a. Antherae oblongae.

Feminei, in eadem planta:

K. CALYX. Fig. 5. 6. 7. 10. 11. ** auctus.

GLUMA bi - aut quadripartita, Fig. 11. 7. ad bafin finubus hians. Fig. 10. P.

C. COROLLA. Gluma trivalvis, Fig. 6. 7. *aucta. | membranacea.

PISTIL-

PISTILLUM. Fig. 5. 6. 7. 8. * anctum.

g. Germen oblongum.

s. Styli duo, capillares, t. Stigmata oblonga, villofa,

PERICARPIUM. Fig. 10. 11.

Glumae immutatae, quasi sinubus perforatae.

SEMEN. Fig. 11.

funicum, ovatum, (oblongiusculum. Linn.) Weiß.

Nomen triviale: TRIPSACUM Dactyloides, Linn. Sp. Pl. p. 1378. n. I. german. dauerndes Löchergrafs; großer amerikanischer Schwaden. angl. jointed Tripsacum.

Habit. in America. Gramen perenne.

Classis XXI. Ordo IV.

MONOECIA. TETRANDRIA.

URTICA.

LINN. Gen. n. 1054.

Tab. 79.

Masculi Flores:

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 3. * auctus.

Perianthium tetraphyllum, foliolis fubrotundis, concavis, obtusis, pilosis, apice cuspidatis. p.

COROLLA,

nulla.

NECTARIUM.

Fig. 2. 4. * auctum.

in centro floris, urccolatum, integrum, infra anguítius, minimum.

STAMINA.

Fig. 2. 5.

f. Filamenta quatuor,
fubulata,
longitudine calycis,
patentia,
intra fingulum foliolum calycis
fingula.

a. Antherae biloculares. Fig. 6.*

Feminei Flores, vel in eadem, vel in distincta planta; (in hac fpecie, globosi.) Fig. 7. * f.

K. CALYX.

ovatum,

Fig. 8. 9. auctus.

concavum, persistens. Fig. 11. * P.

PERIANTHIUM bivalve,

COROLLA, nulla.

PISTILLUM. (g. Germen ovatum.

Fig. 9. 10.

Fig. 9. 10. Stylus nullus.

* auctum. t. Stigma villosum.

PERICARPIUM. Inullum: Fig. 11. 12. * auct, Calyx connivens.

S. SEMEN. (unicum, ovatum, Fig. 12. 13. obtuso - compressum, nitidum.

Nomen triviale: URTICA pilulifera. Linn. Sp. Plant. p. 1395. n. 1. german. Pillen Nessel; römische Nessel, angl. Roman Nettle.

Habit, in Europa australi. Pl. annua.

Classis XXI. Ordo V.

MONOECIA. PENTANDRIA.

PARTHENIUM.

LINN. Gen. n. 1058.

Tab. 80.

K. C A L Y X. Fig. 1. 2.

PERIANTHIUM commune simplex:

pentaphyllum,
patens,
(persistens:) Weiß. Fig. 8.

foliolis subrotundis,
planis, aequalibus.

Corollulae hermaphroditae plures
in disco. d.

Corollulae feminae
hermaphroditos cingentes, r.
quinque, in radio.
propria Hermaphroditis, monopetala

Fig. 3. **

Corolla composita, convexa: Fig. 2, *

C. COROLLA. Fig. 2. 3. 4. 5. 6. * aucta.

tubulosa, erecta,
ore quinquendo,
longitudine calycis. Fig. 4.*
propria Femineis, monopetala, C. Fig.
4.5.6.*
tubulosa, tubo brevissimo, Fig. 6.*
ligulata, obtusa,
subrotunda, apice obliquo,

longitudine hermaphroditorum.

STAMINA.
Fig. 7.
* aucta,

PISTILLUM.

* auctum.

Fig. 3. 4. 5. 6. 7.

f. Filamenta, Hermaphroditis quinque, capillaria, longitudine corollulae.

a. Antherae totidem, craffiusculae, vix cohaerentes.

g. Germen Hermaphroditorum infra receptaculum proprium, vix notabile. Fig. 3: 4. 7. *

s. Stylus capillaris,
flaminibus fere brevior. Fig. 3.7.45
Stigma nullum.

g. Germen Femineorum inferum, Fig. 5. 6. 4. * - turbinato - cordatum, compressum magnum.

s. Stylus filiformis, Fig. 6, * longitudine corollulae.

t. Stigmata duo, filiformia, Fig. 2. 5.
6. 4. *

longitudine styli, patentiuscula.

PERICARPIUM.

Fig. 8.

\[\frac{\text{nullum:}}{Calyx immutatus. K.} \]

S. SEMINA. Fig. 10. 11. 13. Hermaphroditorum, abortiva.
Femineorum, folitaria,
turbinato - cordata,
compressa, Fig. 13.

RECEPTACULUM

Fig. 8. 9. * auctum.

vix ullum, r.
planum.

Paleae distinguunt slosculos,
Fig. 10. 11. 4. ut
singula femina a tergo
obtineat duos hermaphroditos. Fig. 4.*
Apex Palearum truncatus
erosus. Fig. 10. 11. 12. y.

Nomen triviale: PARTHENIUM integrifolium, Linn. Sp. Pl. p. 1402. n. 2. german, virginische Meydblume; Bastard - Mutterkraut. angl. Parthenium with entire leaves.

Habit. in Virginia. Pl. perennis.

Classis XXI. Ordo VIII.

MONOECIA. POLYANDRIA.

IUGLANS.

LINN. Gen. n. 1071.

Tab. 81.

Masculi Flores in Amentum oblongum digesti. (Fig. 1.)

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. * auctus. Amentum commune,
undique imbricato - sparsum,
cylindraceum: constans
Squamis unistoris, Fig. 2.*
fingulis singulae corollae affixis in
centro exteriore,
extrorsum versis. Fig. 3.*

COROLLA.
Fig. 2.3.
* aucta.

fexpartita,
elliptica,
aequalis,
plana;
laciniis erecto-concavis,
pedicellatis p. Fig. 2.
centro corollae interiori, et
rachi infertis. Fig. 1. p.

STAMINA.

Fig. 4.

f. Filamenta plura,
(octodecim,)
brevissima.
a. Antherae erectae,
acuminatae,
longitudine calycis.

Bb 4

Feminei Flores absque Amento; altero vel tertio fociati, feililes, in eadem planta. (Fig. 5.)

K. CALYX.

Fig. 5. 6. 7.

Perianthium quadrifidum, erectum, brevissimum, Fîg. 6. germen coronans, evanescens sub fructus incremento.

C. COROLLA.

Fig. 5. 6. 7. * aucta.

quadripartita,
acuta,
erecta,
calyce paullo maior.

PISTILLUM.

Fig. 5. 6. 7. 8. * auctum.

g. Germen ovale,magnum, inferum.s. Styli duo, brevissimi.

t. Stigmata maxima, clavata, reflexa, fuperne lacerata.

* Fig. 8. Sectio longitudinalie.

P.

PERICARPIUM. Fig. 9. 10.

Drupa ficea,
ovalis, magna,
unilocularis. Fig. 10.

Nux maxima.

S. SEMEN. Fig. 11. 12. 13. 14. fubrotunda, Fig. 11.

(bivalvis,) Weiß.

fulcis reticulata,

femiquadrilocularis. Fig. 12.

Nucleo quadrilobo, Fig. 13.

varie fulcato.

* Fig. 14. Secio longitudinalis.

Nomen triviale: IUGLANS regia. Linn. Spec. Plant. p. 1415. n. 1. german. welscher Nussbaum; Wallnussbaum. angl. Walnut-Tree.

Habit, in Persia. Arbor.

Classis XXI. Ordo IX

MONOECIA. MONADELPHIA.

PINUS.

LINN. Gen. n. 1077.

Tab. 82.

Masculi Flores spicati, (spicato - racemosi:) Weiß (Fig. I. K. m.) Squamae Gemmae sub florescentia hiantes, oblongae, acutae; ad bafin et versus apicem rachidis arctiores, steriles; a. b. Fig. I. in medio florentes, in. Fig. 1. latiores, membranaceae. Fig. 2. s.

K. CALYX. Fig. 1. 2.

COROLLA.

Fig. 3.4. * aucta.

nulla, nisi Squamulas antheris adhaerentes, Fig. 3. 4. # f. s. fic appellare velis.

columnae erectae adnata,

f. Filamenta plurima,

forma spicularum ovalium, Fig. 2. a. * Fig. 3. a. * Fig. 4. a. (magis aucta) a. Antherae ovales, STAMINA.

imbricatae . Fig. 3. post pollinis explosionem flexiles lacerae, Fig. 4. 1. instructae Squamis dorfalibus, Fig. 4. s. utrinque angustioribus, membranaceis, tenuissimis, in dorso magis coloratis.

Fig. 2. 3. 4. * aucta.

B b 5

Feminei Flores in eadem arbore: (Fig. 5. K.)

K. CALYX. Fig. 5. 6. % auctus.

Conus communis, ovatus, constans Squamis bistoris, Fig. 6. * auctus. clavatis, truncatis, (imbricatis, Linn.) Weiß. persistentibus, rigidis.

COROLLA, nulla.

PISTILLUM.
Fig. 6.
* auctum.

g. Germen clavatum, minimum. s. Stylus fubensiformis,

margine membranaceus, basi angustior.

t. Stigma simplex, pubescens.

P. PERICARPIUM. Fig. 7. 8. 9.

CONUS calycinus increscens, antea clausus, nunc connivens, paullulum dehiscendo, Fig 8.

Squamae longitudine et crassitie augentur,

inferius interne duobus foveis femina recipientibus excavatae. Fig.

9. x.

Rachis rigida Fig. 9. r. cicatricibus, a squamis deciduis impress, undulata, scabra.

S. SEMEN. Fig. 10. Nux subclavata; aucta

Ala membranacea,
semine maiore,
squama coni minore, Linn.) Weiß.
8. 9. x.
hinc recta, inde gibba.

Nomen triviale: PINUS sylvestris. Linn. Sp. Pl. p. 1418.
n. 1. german. gemeine Fichte; Fohre; Kiefer; Kiehnbaum. angl. Scotch Fir.

Habit. in Europae borealis fylvis glareosis. Arbor.

Classis XXI. Ordo X.

MONOECIA. SYNGENESIA. MOMORDICA.

LINN. Gen. n. 1090.

Tab. 83.

Fig. 2.

Masculi Flores (Fig. 1. C.)

PERIANTHIUM monophyllum, concavum, K. CALYX. quinquefidum: laciniis oblongis, (lanceolatis Linn.) Weiß. patulis.

COROLLA. Fig. 1.

quinquepartita, calyce adnata, patentior, magna, venofa, rugosa.

f. Filamenta tria, fubulata, brevia.

STAMINA. Fig. 3. 4. * aucta.

a. Antherae in duobus filamentis bifidae. lateribus utrinque auriculatae, Fig. 3. e. in tertio simplex, Fig. 4. e. hine tantum aurita, constans corpore compresso, et lacinia (linea Linn.) Weiß. farinifera, femel reflexa.

Feminei Flores in eadem planta, cum masculis. (Fig. 5.)

K. CALYX. Fig. 6. 7. * auctus.

Perianthium monophyllum, fuperum, quinquepartitum, (deciduum, (Linn.) Weiß. laciniis lanceolaris, patentibus.

C. COROLLA, ut in mare.

STAMINA. Fig. 5. 6. vera nulla.
f. Filamenta tria,
brevissima,
absque antheris.

PISTILLUM. Fig. 5.7.8. * auctum.

g. Germen inferum, conicum, magnum.

s. Stylus unicus, teres, Fig. 8. ** columnaris.

t. Stigmata tria,
ovata, gibba,
(extrorfum spectantia. Linn.) Weiß.)

P.
PERICARPIUM.
Fig. 9. 10.

Pomum ficcum, oblongum, vi elastica dissiliens ad semina explodenda, triloculare: Fig. 10. dissepimentis mollibus, submembranaceis, dissantibus.

S. SEMINA. Fig. 11. f plura, compressa;

basin externe ambit

tunica baccam simulans. A. Fig. 11.

OBS. Pomum in hac specie utrinque attenuatum, angulatum, tubercuralatum.

Nomen triviale: MOMORDICA. Charantia. Linn. Sp., Pl. p. 1433. n. 2. german. bittrer großer Balfamapfel. angl. Momordica Charantia; Male Balfam - Apple.

Habit, in India orientali. Planta annua.

Classis XXI. Ordo XI.

MONOECIA. GYNANDRIA. ANDRACHNE.

LINN. Gen. n. 1095.

Tab. 84.

Masculi Flores: (Fig. 2.)

K. CALYX. Fig. 1. 2.

auctus.

Perianthium pentaphyllum, aequale, marcescens.

C. COROLLA.

Fig. 2.3. ** aucta.

Petala quinque,
emarginata,
tenuia,
calyce breviora. Fig. 2. p. K.

N.

NECTARIUM.

Fig. 2. 3. 4. * auctum.

Foliola quinque,
femibifida,
herbacea (Mill. Linn.)
(in hac specie lutea, Weiß.)
fingula intra fingulum petalum, Fig. 4.N.
petalis minora.

STAMINA. Fig. 2. 5.

aucta;

f. Filamenta quinque,

parva,

basi Styli

improprii, i. e. germine destituti,

Weiβ.)

inferta. Fig. 5. t.

a. Antherae simplices, subrotundae.

Feminei Flores in eadem planta cum masculis: (Fig. 6.)

K. CALYX. (PERIANTHIUM pentaphyllum, aequale,

* auctus. perfistens.

COROLLA: Petala nulla.

N. NECTARIUM. (ut in masculis; (foliolorum Fig. 6. 7. * auct.] apicibus vero magis reflexis. Weiß.)

PISTILLUM.

Fig. 6. S. * auct.

g. Germen globosum.

s. Styli tres, filiformes, bipartiti.

t. Stigmata globosa.

p.

Fig. 9. 10. 11. * auctum.

[CAPSULA globofo - triloba, PERICARPIUM. trilocularis. Fig. 10. * loculis bivalvibus Fig. 11. * magnitudine calycis.

S. SEMINA. | hinc fubrotunda,

Fig. 10, 12. * aucta.

bina, < inde angulofa, obtufa, trigona.

Nomen triviale: ANDRACHNE Telephioides Linn. Sp. Pl. p. 1439. n. 1. german. Krautartige Spaltblume; Andrachne. angl. bastard Orpine.

Habit. in Italia, Graecia, Media. Pl. annua.

Classis XXII. Ordo II.

DIOECIA. DIANDRIA.

SALIX.

LINN. Gen. n. 1098.

Tab. 85.

Mas: (Fig. 1.)

Amentum commune oblongum, (cum Involucro

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. * auctus.

undique imbricatum, Fig. 1. e gemma g. Fig. I. ¿ constructo,) constans: Squamis unifloris, Fig. 2. 3.* oblongis, planis, villofis, patentibus.

COROLLA, Petala nulla.

N. NECTARIUM. Fig. 2. 3. # auctum.

Glandula cylindracea, minima, truncata, mellifera, in centro floris.

STAMINA. Fig. 2. 4. 5. # aucta,

f. Filamenta duo recta, filiformia, calyce longiora.

a. Antherae didymae, Fig. 2. 4. " a. quadriloculares. Fig. 5. * a.

K. CALYX. Fig. 6. 7. Femina: (Fig. 6.)

AMENTUM, et

Squamae ut in mare.

Fig. 6. 7. ** auct.

COROLLA, nulla.

PISTILLUM.

Fig. 7.

g. Germen ovatum, attenuatum in

s. Stylum fubconicum, vix distinctum, fquamis calycinis paullo longiorem.

t. Stigmata duo, bifida, revoluta.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8. 9. 10.
** auctum.

CAPSULA ovato-fubulata, unilocularis, Fig. 9.*
bivalvis, Fig. 10.*
valvulis revolutis.

S.
SEMINA.
Fig. 10. 11.
* aucta.

numerofa,
ovata,
minima,
coronata
Pappo fimplici,
hirfuto.

(OBS. LINN. Sunt species, quorum mares staminibus tribus aut quinque inaequalis longitudinis instruuntur. Unica species, storibus hermaphroditis, diandris.) Weiß.

Nomen triviale: SALIX fusca. Linn. Sp. Pl. p. 1447. n. 26. german. braune Weide. angl. brown Willow. Habit. in Europae pascuis uliginosis, Frutex. Classis XXII. Ordo III.

DIOECIA. TRIANDRIA.

EMPETRUM.

LINN. Gen. n. 1100.

Tab. 86.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX. PERVANTHIUM tripartitum, laciniis ovatis, perfishentibus.

C.
COROLLA.
Fig. 1. 3.
** aucta.

Petala tria,
ovato - oblonga,
bah angustiora,
calyce maiora,
marcescentia.

STAMINA. Fig. 1. 4. * aucta. f. Filamenta tria,
capillaria,
longissima,
propendentia.
a. Antherae erectae,
breves,
bipartitae.

Femina: (Fig. 5.)

K. CALYX. PERIL

Perianthium ut in mare. Fig. 5. 6. * auctum.

C. COROLLA.

Petala ut in mare.
Fig. 5. 7. * aucta.

Cc

PISTILLUM.

Fig. 5. 8.

g. Germen depressum.
Stylus vix ullus.

t. Stigmata novem, reflexo - patentia.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 9. 10.

BACCA orbiculata, depressa, unilocularis, Fig. 10. *calyce maior.

S. SEMINA.
Fig. 10. 11.
** aucta.

novem,
articulatim in orbem polita, Fig. 10.*
hinc gibba,
inde angulata.

OBS. LINN. Sp. Pl. 1. c. Plantas hermaphroditas vidit Jacquin; Linnaeus semel unicam) Weiß.

Nomen triviale: EMPETRUM nigrum. Linn. Sp. Pl. p. 1450. n. 2. german. schwarzbeeriger Rausch; Felsenstrauch; Affenbeere. angl. black-berried Heath; Crow-Berries.

Habit. in Europae frigidissimae montosis, paludosis. Frutex.

Classis XXII. Ordo IV.

DIOECIA. TETRANDRIA.

VISCUM.

LINN. Gen. n. 1105.

Tab. 87.

Mas. (Fig. 1.)

K. CALYX.
Fig. 1. 2.

* auctus.

Perianthium quadripartitum; foliolis ovatis, aequalibus.

COROLLA,

nulla,

STAMINA. Fig. 3. 4. quatuor.

Filamenta nulla.

a. Antherae oblongae,

acuminatae,

fingulae fingulo foliolo calycino

adnatae. Fig. 4.*

Femina, Mari faepius opposita. (Fig. 5. *)

K. CALYX.
Fig. 5. 6.
* auctus.

Perianthium tetraphyllum:
foliolis ovatis,
parvis,
fessilibus,
deciduis,
germini insidentibus. Fig. 6. g.

COROLLA, nulla.

PISTILLUM.

Fig. 6. 7. 8.

g. Germen oblongum, trigonum,
margine obfolete quadrifido coronatum,
inferum. Fig. 5.

Stylus nullus.

t. Stigma obtufum, vix emarginatum.

Fig. 8. * Sectio longitudinalis.

P.
PERICARPIUM. Eig. 9. 10.

Pig. 9. 10.

Pacca globofa, unilocularis, Fig. 10. laevis.

Fig. 10. Secio transversalis, itemque longitudinalis.

S. SEMEN. Fig. 10. 12. * auctum. unicum,
obcordatum,
compressum, obtusum,
carnosum.

Nomen triviale: VISCUM album. Linn. Sp. Pl. p. 1451, n. 1. german. gemeiner Mistel. Vogelleim. angl. white Misletoe.

Habit. in Europae arboribus parasitica. Frutex.

Classis XXII. Ordo V.

DIOECIA. PENTANDRIA.

HUMULUS

LINN. Gen. n. 1116.

Tab. 88.

Mas. (Fig. I.)

K. CALYX. Fig. 1. 2. * auctus.

Perianthium pentaphyllum: foliolis oblongis, concavis, acutis.

COROLLA, nulla.

Fig. 1. 3. 4. * aucta.

STAMINA. [f. Filamenta quinque, capillaria, brevissima.

a. Antherae oblongae, quadrifulcae. Fig. 4. * a.

Femina: (Fig. 5.)

Involucrum universale, quadripartitum, (quadrifidum Linn.) Weiß, Fig. 6. * K. laciniis oblongis, acutis: partiale tetraphyllum, Fig. 7. 7. foliolis subrotundo - ovatis, acutis, octifloris. Fig. 8, *

K. CALYX. Fig. 5. 6. 7. 8. 9. auctus.

Singulo flori:

PERIANTHIUM monophyllum, Fig. 9. * ovatum, obtusum, maximum, exterius planum, basi connivente.

nulla.

COROLLA,

PISTILLUM.

Fig. 9. 10. * auctum.

g. Germen minimum, ovatum.

s. Styli duo, fubulati, patentes,

(reflexo - patentes Linn.) Weiß.

t. Stigmata acuta.

P.

PERICARPIUM. Fig. 11.

nullum: nisi STROBILUS e Calyce persistente { constans, cuius foliola basi includunt femen. Fig. 12. 13.

RECEPTACULUM | Rachis flexuofa.

Fig. 12.

Fig. 12. r.

S. SEMEN. Fig. 13.

fubrotundum, tunica obtectum.

Nomen triviale: HUMULUS Luputlus. Linn. Sp. Pl. p. 1457. n. 1. german. Hopfen. angl. Hop.

Habit. in Europae sepibus, et ad radices montium. Planta perennis.

Classis XXII. Ordo VI.

DIOECIA. HEXANDRIA.

TAMUS.

LINN. Gen. n. 1119.

Tab. 89.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX.
Fig. 1. 2.
* auctus.

Perianthlum fexpartitum: foliolis ovato-lanceolatis, fuperne patentioribus.

COROLLA,

nulla.

STAMINA,

Fig. 3.

f. Filamenta fex, fimplicia, calyce breviora.

a. Antherae erectae.

Femina: (Fig. 6.)

K. CALYX. Fig. 4. 5. 6.

* auctus.

PERIANTHIUM monophyllum, fexpartitum, campanulatum, patens:
laciniis lanceolatis; fuperum, deciduum.

COROLLA, Petala nulla.

N.
NECTARIUM. { Punctum oblongum, fingulae laciniae calycinae ad basin adnatum.

PISTILLUM. Fig. 6. 4. 8.

* auctum.

g. Germen ovato - oblongum, magnum, glabrum, inferum.

- s. Stylus cylindraceus, longitudine calycis.
- t. Stigmata tria, reflexa, emarginata, acuta.

P. PER!CARPIUM. { Bacca ovata, trilocularis. Fig. 10.

S. SEMINA. { bina, Fig. 10. Fig. 11. 4 globofa.

Nomen triviale: TAMUS communis. Linn. Spec. Plant. p. 1458. n. 1. german. gemeine Schmeerwurz. angl. black Bryony.

Habit. in Europae australis, Orientis sepibus. Planta perennis.

Classis XXII. Ordo VII.

POPULUS.

LINN. Gen. n. 1123.

Tab. 90.

Mas: (Fig. 1.)

Amentum commune oblongum, Fig. 2. laxe imbricatum, cylindraceum: constans

Squamis unistoris, Fig. 1. * S.

oblongis, planis,
margine laceris,

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. 5. # auctus.

COROLLA, Petala nulla.

N. NECTARIUM.
Fig. 1.3.5.
** auctum.

monophyllum, inferne turbinatum, tubulatum; fuperne oblique in limbum ovalem terminatum.

(fubcoloratis.) Weiß.

STAMINA. Fig. 1. 5. ** aucta. f. Filamenta octo,
brevissima.

a. Antherae tetragonae,
magnae.

Femina: (Fig. 6.)

K. CALYX. SAMENTUM ut in marc. Fig. 6. Fig. 6. 7. 8. * auct. Squamae ut in marc Fig. 7. 8. * S.

COROLLA, Petala nulla.

N. NECTARIUM. ut in mare. Fig. 7. 8. * auctum.

PISTILLUM. | g. Germen. ovato- acuminatum.

Fig. 7. 9. { s. Stylus vix manifestus. * auctum. { t. Stigma quadrifidum.

P. CAPSULA ovata, bilocularis, Fig. 12.
Fig. 11, 12, 13, 14. bivalvis: Fig. 13, 14. valvulis reflexis.

S. SEMINA. { numerofa, Fig. 13. 15. { ovata: Pappo capillari volatilia. Fig. 13. 15.

OPS, Floret ante foliorum evolutionem.

Nomen triviale, POPULUS nigra. Linn, Sp. Pl. p. 1464. n. 3. german. schwarze Pappel; schwarze Espe. angl. black Poplar.

Habit. in Europa temperatiore. Arbor.

Classis XXII. Ordo VIII.

DIOECIA. ENNEANDRIA. MERCURIALIS.

LINN. Gen. n. 1125.

Tab. 91.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX. Fig. 1. 2. * auctus. PERIANTHIUM tripartitum:
laciniis ovato - lanceolatis,
concavis,
patentibus.

COROLLA,

{ nulla, nisi Calycem pro Corolla accipias.

STAMINA.
Fig. 1. 3.
* aucta.

f. Filamenta novem,
vel duodecim,
capillaria,
recta,
longitudine calycis.
a. Antherae globofae,

Femina: (Fig. 4.)

didymae.

K. CALYX.

Perianthium ut in mare. Fig. 4. 5. ** auctum.

COROLLA, nulla.

N.
NECTARIUM.
Fig. 4. 5. 6. 7.
* auctum.

Acumina duo,
fubulata, Fig. 5. 6. * N.
ad fingulam latus germinis fingula, Fig.
4. 7. *
fulco germinis impressa, Fig. 4. 7. *

g. Germen fubrotundum,
compressum,
latere utrinque fulco exaratum, Fig. 7.
hispidum.

Fig. 4. 6. 7. * auctum.

s. Styli duo,
reflexi,
cornuti,
hispidi.
t. Stigmata acuta,
reflexa.

P.

PERICARPIUM.

Fig. 8. 9.

** auctum.

** auctum.

CAPSULA fubrotunda, ferotiformis, didyma, Fig. 8.

bilocularis, Fig. 9.

Fig. 9. P. Sectio longitudinalis.

S. SEMINA. folitaria, Fig. 9. S. fubrotunda. Mill. Linn. (in hac specie renisormia.) Weiß.

(OBS, LINN. I. c. ,, Mercurialis ambigua monoica est ,,) Weiß.

Nomen triviale: MERCURIALIS perennis. Linn. Sp. Pl. p. 1465. n. 1. german. wild Bingelkraut. angl. Dog's Mercury.

Habit. in Europae nemoribus, locis umbross. Planta perennis.

Classis XXII. Ordo IX.

DIOECIA. DECANDRIA. KIGGELARIA.

LINN. Gen. n. 1128.

Tab. 92.

Mas: (Fig. 1)

K. CALYX. Fig. 1. 2. * auctus. Perianthium monophyllum, quinquepartitum, concavum: laciniis lanceolatis, concavis.

C. COROLLA.
Fig. 1. 3.
* aucta.

Petala quinque,
lanceolata,
concava,
calyce longiora,
cumque eo
figuram urceolatam
formantia. Fig. 1. magn. natur.

N.
NECTARIUM.
Fig. 1. 3. 4. 5.
* auctum.

Glandulae quinque,
obtuse - trilobae:
lobo medio maiore, Fig. 5. * N.
depressae,
coloratae,
singulae ungui
finguli petali adnatae. Fig. 3. * N.

S T A M I N A. Fig. 1. 4. 6. 7. * aucta. minima. Fig. 6. *
a. Antherae oblongae,
villofae, Fig. 7. *
calyce breviores, Fig. 1.
apicibus dehifcentes
duobus foraminibus. Fig. 7. *

f. Filamenta decem,

(Femina: Fig. 8.)

K. CALYX. PERIANTHIUM ut in mare. Fig. 8.2. * auctus. Fig. 2. *

C. COROLLA, ut in mare. Fig. 8.3. * aucta.

N. NECTARIUM, ut in mare. Fig. 8. 3. 4. 6. *

PISTILLUM. Fig. 8.9.*

g. Germen subrotundum.

s. Styli quinque, fimplices.
t. Stigmata obtufa.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 10, 11, 12.

CAPSULA coriacea,
globofa,
fcabra,
unilocularis, Fig. 11.
quinquevalvis. Fig. 12.

S. SEMINA.
Fig. 13.
* aucta.

plurima,
fubrotunda,
interius angulata,
tunica propria vestita,

Nomen triviale: KIGGELARIA africana. Linn. Sp. Pl. p. 1466. n. 1. german. africanische Kiggelarie. angl. Kiggelaria of Africa.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Claffis XXII. Ordo X.

DIOECIA. DODECANDRIA.

MENISPERMUM.

LINN. Gen. n. 1131.

Tab. 93.

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

* auctus.

Mas: (Fig. 1.)

Perianthium duplex: (Weiß.)

e. exterius diphyllum:
foliolis linearibus,

brevibus,

patentibus. Fig. 1. 2. e. (Weiß.)

K. interius hexaphyllum, Fig. 1. 2. 3. (coloratum,) Weiß. foliolis oblongis, utrinque angustioribus, subpatentibus, Fig. 1.

incurvatis.

C. COROLLA.

Fig. 1. 3. 4. ** aucta.

Petala octo, Fig. 3. 4. * C. obcordata,

subpatentia, Fig. 1.

concava: exteriora, minora

quatuor reliquis

interioris feriei. Fig. 4. i.

STAMINA.

Fig. 1. 5.

f. Filamenta fedecim, cylindrica, corolla paullo longiora.

a. Antherae terminales,
brevissimae,
obtuse quadrilobae. Fig. 5. a. *

Fig. 5. * a. f. Stamen valde audum.

Femina: (Fig. 6.)

C A L Y X, ut in mare. Fig. 1. 6. 6. K. * auctus.

COROLLA, ut in mare. Fig. 1. * 1. * C.

STAMINA.

Fig. 6. 7! * aucta.

(f. Filamenta octo, maris fimilia. Fig. 6. 7. * a. Antherae pellucidae, steriles. Fig. 7. *

PISTILLUM. Fig. 8.

* auctum.

g. Germina duo, vel tria, ovata, incurva, conniventia, pedicellata. p. s. Styli folitarii, brevissimi,

recurvati, t. Stigmata bifida,

obtufa.

P.

[BACCAE duae, vel tres, PERICARPIUM. & fubrotundo - reniformes, Fig. 8. *auctum. | uniloculares. Fig. 10. * Fig. 10. * Sectio baccae horizontalis.

S. SEMINA. (folitaria,

Fig. 10. 11. | reniformia, * aucta. | magna.

Nomen triviale: MENISPERMUM canadense. Linn. Sp. Pl. p. 1468, n. 1. german, canadischer Mondsamen; Schildkraut. angl. Moon-Sed of Canada.

Habit. in Virginia, Canada. Frutex.

Classis XXII. Ordo XI.

DIOECIA. POLYANDRIA.

CLIFFORTIA.

LINN. Gen. n. 1133.

Tab. 94.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX. Fig. 1, 2. Perianthium triphyllum: foliolis ovatis, acutis, coriaceis, patentibus, deciduis.

COROLLA, nulla.

S T A M I N A. Fig. 1. 3. * auctum. f. Filamenta circiter triginta,
capillaria,
erecta,
longitudine fere calycis.
a. Antherae didymae,
oblongae,
obtufae,

erectae, compressae.

Femina: (Fig. 4.)

PERIANTHIUM triphyllum, acquale,

erectum,

K. CALYX. erectum

Fig. 4.

fuperum,
perfistens: Fig. 6.
foliolis acutis,
lanceolatis.

COROLLA, nulla.

PISTILLUM.

Fig. 4. 5. * auctum.

g. Germen oblongum, inferum.

s. Styli duo, filiformes, longi; plumofi.

t. Stigmata simplicia.

P.

PERICARPIUM.

Fig. 6.17. ** auctum.

CAPSULA oblonga, teretiufcula, bilocularis, Fig. 7. * calyce coronata. Fig. 6.

S. SEMINA.

Fig. 8.

folitaria, teretiufcula, linearia.

Nomen triviale: CLIFFORTIA Ilicifolia. Linn. Sp. Pl. p. 1469. n. 1. german. Stechpalmblättrige Cliffortie. angl. Holly-leaved Cliffortia.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis XXII. Ordo XII.

DIOECIA. MONADELPHIA.

IUNIPERUS.

LINN. Gen. n. 1134.

Tab. 95.

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

auctus.

Mas: (Fig. 1.)

Amentum conicum: Fig. 1. constans
Rachi communi, Fig. 2. r. cui
tres flores oppositi, Fig. 2. f.

triplici oppositione apponuntur. Fig. 1*
decimo terminante Amentum. Fig. 2. * a.
Singulus Flos

pro basi habet Squamam latam,

brevem, fubinflexam,
(incumbentem Linn.) Weiß,
pedicello affixam columnae,
(f. rachi.) Fig. 2. f. K.

COROLLA, nulla.

f. Filamenta,

in flosculo terminali,

tria, subulata,

inferne coalita in unum corpus.

in flosculis lateralibus

vix manifesta.

Fig. 1. 2. 4. 5.

**aucta.

a. Antherae tres,
distinctae in flosculo
terminali, Fig. 2. * a. 21
Squamae calycinae,
in flosculis lateralibus
adnatae, Fig. 4. a.
Dd 2

Femina: (Fig. 6.)

K. CALYX.

Fig. 6. 7. * auctus. PERIANTHIUM tripartitum, Fig. 7.* minimum, germini adnatum, Fig. 6.* perfiftens.

Fig. 6. 8. # aucta.

C. COROLLA. (Petala tria, Fig. 6.8. * d persistentia, Fig. 11. rigida, acuta. Fig. 6.8.

PISTILLUM.

Fig. 9. 10. * auctum.

g. Germen inferum. s. Styli tres, fimplices. Fig. 9. 10. 4: t. Stigmata simplicia.

p. PERICARPIUM. Fig. 11. 12.

* auctum.

BACCA carnofa, fubrotunda: inferna parte, tribus tuberculis, e calyce accreto, iisque obfoletis, notata; apice, tribus denticulis, (antea petalis Linn.) Weiß. umbilicata.

Fig. 12. * Sectio horizontalis.

S. SEMINA.

Fig. 12. 13. * aucta.

Ossicula tria, hinc convexa, inde angulata,

Nomen triviale: IUNIPERUS communis. Linn. Sp. Pl. p. 1470. n. 1. german. gemeiner Wachholderstrauch. angl. common Iuniper.

Habit. in Europae frigidioribus. Frutex.

Classis XXII. Ordo XIII.

DIOECIA. SYNGENESIA.

RUSCUS.

LINN. Gen. n. 1130.

Tab. 96.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX.

Fig. 1. 2. * auctus.

PERIANTHIUM hexaphyllum, erecto - patens: foliolis ovatis, convexis,

margine laterali reflexis.

COROLLA.

Petala nulla: nisi foliola alterna calycina dicas.

. N.

ovatum, magnitudine calycis, inflatum, NECTARIUM. erectum, (coloratum,) Weiß. ore dehiscens.

Fig. 4. * Sectio longitudinalis.

STAMINA.

Fig. 3. 4. * aucta.

Filamenta nulla.

a. Antherae tres, patentes, apici ipsius Nectarii insidentes, basi coalitae.

Femina: (Fig. 5.)

K. CALYX. { PERIANTHIUM ut in mare; at perfishens. Fig. 5. * auctum.

COROLLA, ut in mare.

N. NECTARIUM, ut in mare. Fig. 5. * 3. *

- g. Germen oblongo ovatum,
- PISTILLUM.
 Fig. 6.
 * auctum.

 intra Nectarium abfconditum.

 s. Stylus cylindraceus,
 longitudine Nectarii.

 t. Stigma obtufum,
 - per os Nectarii prominens. Fig. 3.* p.

Fig. 7. 8.

BACCA globosa, trilocularis. (Mill. Linn.),

Fig. 8. Sectio horizontalis,

S. SEMINA. { bina, globofa.

Nomen triviale: RUSCUS aculeatus. Linn. Sp. Plant. p. 1474. n. J. german. gemeiner Maussdorn; Hockenblat; angl. Thorny Ruscus; Knee- Holly; But-Myrtendorn. chers-Broom.

Habit. in Angliae, Galliae, Italiae nemorosis asperis. Frutex.

Classis XXII. Ordo XIV.

DIOECIA. GYNANDRIA.

C L U T I A.

LINN. Gen. n. 1140.

Tab. 97.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. Perianthium pentaphyllum, magnitudine corollae: foliolis ovatis, obtusis, concavis, patentibus.

COROLLA.
Fig. 2. 4.
* aucta.

Petala quinque,
patentissima, ovata:
unguibus planis,
calyce brevioribus.

N.
NECTARIA.
Fig. 1. 3. 4. 5.
** aucta.

exteriora quinque, Fig. 5. * e, tripartita, oblonga, patentia, longitudine unguium petalorum, intra petala in orbem pofita. interiora quinque, Fig. 5. * i. intra Nectaria praedicta, figura glandulae, parva, apice mellifera.

5 T A M I N A. Fig. 1. 2. 6. # aucta.

f. Filamenta quinque,
 circa medium Styli posita,
 a corolla remota,
 horizontaliter patentia.
 a. Antherae subrotundae

a. Antherae subrotundae versatiles.

Dd 4

PISTILLUM. Fig. 1. 2. 6.

auctum.

Germen nullum.

s. Stylus cylindraceus, clavatus, longissimus, circa medium staminifer.

Femina: (Fig. 7.)

K. CALYX. { PERIANTHIUM ut in mare, persistens. Fig. 7. K. auctum.

C. COROLLA.

{ Petala ut in mare, perfishentia. Fig. 7. 8. * aucta.

N.

NECTARIA.

Fig. 7. 8. ancta.

(exteriora, nulla. interiora quinque, didyma, subrotunda, magnitudine et situ ut in mare.

PISTILLUM. Fig. 7.9.

auctum.

g. Germen subrotundum, superum.

s. Styli tres, bisidi, patentes. (reflexi Linn.) Weiß. t. Stigmata obtufa.

P. PERICARPIUM. Fig. 10. 11.

(CAPSULA globofa, fexfulca, fcabra, trilocularis. Fig. 11. * aucta.

S. SEMINA. Fig. 11. 12. * aucta.

folitaria, fubrotunda, nitida, (apice appendiculata Linn.) Weiß.

Nomen triviale: CLUTIA pulchella. Linn. Spec. Plant. p. 1475. n. 3. german. schöne Clutie. angl. Clutia pulchella,

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis XXIII. Ordo I.

POLYGAMIA. MONOECIA.

VERATRUM.

LINN. Gen. n. 1144.

Tab. 98.

Hermaphroditus: (Fig. 1.)

CALYX.

[nullus: nisi Calycis nomen Corollae tribuas.

COROLLA. Fig. 1. 2.

Petala fex. oblonga, lanceolata, margine tenuiora, ferrata, persistentia.

STAMINA. Fig. 1. 3. * aucta.

f. Filamenta fex, fubulata, germini appressa, apicibus patentiora, corolla dimidio fere breviora.

a. Antherae quadriloculares.

PISTILLUM. Fig. 1. 4. * auctum.

g. Germina tria, erecta, oblonga; in

s. Stylos vix manifestos definentia.

t. Stigmata simplicia, patentia.

Dd 5

P.
PERICARPIUM.
Fig. 5. 6. 7.

CAPSULAE tres,
oblongae,
erectae,
compressae,
uniloculares, Fig. 6.
univalves, Fig. 7.
introrsum dehiscentes.

S. SEMINA. Signal plura, oblonga, altera extremitate obtusiora, compressa, membranacea.

Masculus Flos, in eadem planta, infra femineos: (Fig. 9.)

CALYX,
COROLLA, at in Hermaphrodito.
STAMINA

Fig. 9. 10.

PISTILLI { rudimentum obfoletum vanum. Fig. 10. V.

Nomen triviale: VERATRUM album. Linn. Sp. Pl. p. 1479. n. 1. german. weifs Niesswurz. angl. white Hellebore.

Habit. in Russiae, Sibiriae, Austriae, Helvetiae, Italiae, Graeciae montosis. Planta perennis.

Classis XXIII. Ordo II.

FRAXINUS.

LINN, Gen. n. 1160.

Tab. 99.

Hermaphroditus: (Fig. 1.)

K. C A L Y X.
Fig. 1. 2.
* auctus.

nullus in
aliis fpeciebus; in hac
Perianthium monophyllum,
quadripartitum,
erectum,
acutum,
parvum.

C. COROLLA.

Fig. 1. 3.

nulla, in
aliis speciebus; in hac
Petala quatuor,
linearia,
longa,
acuta,
erecta.

S T A M I N A. Fig. 1. 4. * aucta. f. Filamenta duo, erecta, corolla breviora. a. Antherae erectae,

oblongae, .
quadrifulcae.

PISTILLUM.

Fig. 1. 5. ** auctum.

g. Germen ovatum, compressum.

s. Stylus cylindraceus erectus.

t. Stigma erassiusculum, bisidum, (aut obsolete trisidum.) Weiß.

PERICARPIUM.

nullum: praeter Crustam seminis. Fig. 6.

S. SEMEN. Fig: 6. 7. 8. { lanceolatum, compresso - membranaceum, uniloculare.

Fig. 8. Seminis sectio horizontalis.

Femina: (Fig. 9.)

CALYX.
COROLLA,
PISTILLUM.
PERICARPIUM.
SEMEN.

ut in Hermaphrodito.

OBS. FRAXINUS Ornus Linn. Calyce et Corolla gaudens, semper Hermaphrodita pura est, nullis storibus maribus intermixtis: FRAXINUS excelsior Linn. Femina, saepe intersparsos quosdam gerit stores hermaphroditos; et Hermaphroditus, semineos. Haec Callyce et Corolla caret.

Nomen triviale: FRAXINUS Ornus. Linn. Sp. Pl. p. 1510. n. 2. german. Manna-Esche, (Aesche;) grossblümige Esche. angl. flowering Ash.

Habit. in Europa australi. Arhor.

Classis XXIII. Ordo III.

POLYGAMIA. TRIOECIA.

FICU

LINN. Gen. n. 1168.

Tab. 100.

ALYX communis obovatus, maximus, carnofus, concavus; claufus Squamis plurimis, semilanceolatis, acutis, ferratis, inflexis. Fig. 2. K. auct. Interna eius superficies undique tecta Flosculis: quorum fuperiores, f. margini calycis propiores, Hermaphroditi funt, Fig. 2. H.

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

Flos Hermaphroditus singulus pedunculo insidens. Fig. 3. p. cuius

pauciores: reliqui

K. CALYX.

Fig. 3. 4. auctus.

C. COROLLA.

PERIANTHIUM proprium tripartitum, erectum:

inferiores Feminei, Fig. 2. F.

laciniis lanceolatis.

erectis, aequalibus.

numerofi.

Petala quatuor, oblongo - ovata,

Fig. 3. 4. concava,

aucta.

incumbentia, basi staminum affixa.

STAMINA.

Fig. 4. 5. * aucta.

f. Filamenta quatuor, lobis subcordatis, infra medium angustioribus, coloratis.

a. Antherae duae,
ovatae,
medio filamenti affixae,
testacei, s. gilvi coloris.

N.

NECTARIA.

Fig. 4. 5. * aucta.

quatuor, (f. potius fila,)
fubulata,
longitudine staminum,
in fulco intra duas antheras sita,
coloris albi, diaphani.

PISTILLUM.

Fig. 3. 6.

* auctum.

§ g. Germen. ovale.

s. Stylus intortus.
t. Stigma emarginatum.

PERICARPIUM.

Fig. 7.

* auctum.

nullum:

Calyx obliquus, in finu continens femen,

S. SEMEN.

Fig. 8.

auctum.

unicum,

fubrotundum, compressum.

Femineus Flos fingulus pedunculo infidens, Fig. 9. 10. * p. cuius.

PERIANTHIUM proprium quinqueparti

K. CALYX.

Fig. 9. 10. * auctus.

laciniis lanceolatis, utrinque angustioribus, rectis,

fubaequalibus, COROLLA, nulla,

PISTILLUM.

Fig. 9. 10. ik auctum.

g. Germen ovale, magnitudine perianthii proprii.

s. Stylus subulatus, inflexus, ad latus apicis e germine prodiens.

t. Stigmata duo, acuminata, reflexa: altero breviore.

PERICARPIUM. { nullum: Calyx ut in Hermaphrodito. Fig. 11. * audus.

S. SEMEN, ut in Hermaphrodito. Fig. 8 * auctum.

OBS. Accurata observatio ope microscopii optimi docuit florum hermas broditorum ftruduram, qualem hic rapraesentavimus, (LINNAEUS Flores hermaphroditos pro masculis habuit, inftru-Ais Calyce tripartito; Corolla nulla; Staminibus 3; antheris didymis: Piftilli rudimento caduco, intorto, Necaria haud vidit.) Weiß.

NB. Frudificatio examinanda, ante frudus maturationem. Frudus Ficus haud proprie est Pericarpium, sed potius Receptaculum; cuius interna superficies fert flores cum fructificatione.

Fig. 12. Sectio fructus longitudinalis.

Nomen triviale: FICUS Carica. Linn. Sp. Pl. p. 1513. german. gemeiner Feigenbaum. angl. common n. I. Fig.

Habit. in Europa australi, Asia. Arbor.

Classis XXIV. Ordo II.

CRYPTOGAMIA. FILICES.

POLYPODIUM.

LINN. Gen. n. 1179.

Tab. 101.

(Mill. Tab. 102.)

Frons oblonga, acuta,
bipinnata. Fig. 17.
Stipes F. Fig. 1. a facie
anteriore canaliculatus. Fig. 2. * F.
auct.

T R U N C U S: Fig. 17.1.2.3.

posteriore convexus: Fig. 1. 3. * auct. tectus Squamis paleaceis: Fig. 1. 3. * auct.

Squamae lanceolato - fubulatae, imbricatae. Fig. 1. 1. 3. * auctae.

Fig. 17. Frons integra.

Fig. 2. * F. Einsdem Particula a facie anteriore, auda.

Fig. 3. * Eadem a facie posteriore. auca.

R A M I. Fig. 1. 2. 3. PINNAE Fig. 1. a.

alternae, patentes,
lanceolatae, pinnatae:
Pinnulis, Fig. 2. 3. * a. auct.

utplurimum alternis, fessilibus,
basi confluentibus, oblongis,
acutis, glabris, subspinosis,
ferrato - ciliatis;
ferratura inferiore in lobum
excurrente. Fig. 3. **

FRUCTI-

FRUCTIFICATIO.

Fig. 3 — 17. * aucta.

(,, FRUCTIFICATIONES distributae in "Puncta subrotunda, per Frondis ", paginam averfam." LINN. l. c.) Weiß. FRUCTIFICATIONUM Puncta Series formant, utrumque latus rachidis, (S. nervi Pinnularum medii) Weiß. stipantes. Fig. 3. * auctae.

INVOLUCRUM.

Fig. 4. 5. 6. *auctum.

CLYPEI membranacei, Fig. 4. * aucti. orbiculati, peltati, Fig. 5, * pedunculati; Fig. 5. * p. tempore florescentiae plani, Fructificationes tegentes. Fig. 4. * post florescentiam reflexi, Fig. 6. * 1. laceri, decidui.

Fig. 4. * Clypei superficies superior, s. externa.

Fig. 5. * Einsdem superficies inferior, f. interna.

Fig. 6.* Clypens post florescentiam reflexus, cum Globulis maturis.

PERICARPIUM. Fig. 6 — 14. GLOBULI capfulares Fig. 6. * r. numerofiffimi, fafciculati, pedicellati. Fig. 7.*

Fig. 8. * Globulorum Racemus, separatus a Pinnula et Clypeo. audus.

Fig. 9. * Idem separatus a Pinnula, at Clypeo adhaerens. au aus.

Fig. 7. * p. Globuli aliquot cum pedicellis. valde aucli.

Fig. 10. * Globulus in statu florescentiae, scaber, superius usque ad medium; tuberculis parvis et rugis quatuor leviter impressis, summe audus.

Fig. 11. * Idem maturescens. summe aucus.

Fig. 12. * Idem perfecte maturus; deletis tunc tuberculis rugisque. summe audus.

Fig. 13. * Idem rumpendo in duas partes secedens, atque semina explodens. summe aucus.

Fig. 14. * Idem evacuatus, summe auctus,

SEMINA.

Fig. 13. 16. 15.

{ plura, minutiffima, Receptaculo in medio Capfulae affixa. Fig. 13. * multum aucta.

Fig. 15. * Semina magnitudine summe auca.

RECEPTACULUMS liberum,

Fig. 13. 14. 16. instar Columnellae. valde auctum.

OBS. FRONS est species Trunci, (Palmis atque Filicibus praecipus propria) cuius Rami in Folia confluent; Fruchificationibus utplus rimum adnexis.

STIPES est basis Frondis, s. trunci in Palmis, Filicibus Fun-

(Frondium divisiones in ramos PINNAE audiunt: harum subdivisiones PINNULAE vocari solent. Superficies Frondium in Filicibus PAGINAE appellantur, altera anterior, altera posterior s. aversa.) Weiß.

Nomen triviale: POLYPODIUM aculeatum: Linn Sp. Pl. p. 1552. n. 45. german. stechender Tüpfelfarn; dornichter Engelfüß; Spitzfarn. angl. prickly Polypodium.

Habit. in Europa. Suffrutex.

Classis XXIV. Ordo II.

CRYPTOGAMIA. MUSCI.

BRYUM.

LINN. Gen. n. 1194.

Tab. 102. (Mill, Tab. 103.)

Fig. 1. Musci Icon magnitudine naturali.

R. RADIX, fibrofa. Fig. 2. "aucta.

T. TRUNCUS. \ Caulis erectus, Fig. 2. ** auctus. \ fubramofus. S.

F. FOLIA. { erecta, festilia, Fig. 2. 15. * aucta. { lanceolata, acuminata.

Fig. 15. * e. Folii, multum aucti, exterior superficies, i. Einsdem interior superficies.

P.
PEDUNCULUS.
Fig. 2.

auctus.

filiformis, in hac fpecie inferne purpureus, fuperne luteus. (Fig. 1.)

K. CALYX. Fig. 2. 3. 4. * auctus. CALYPTRA oblonga, acuminata, (glabra) Weiß, ebliqua.

Fig. 2. * Calypera Musci iunioris, valde aucta, um naturali.

Fig. 3. * Eadem separata.

Fig. 4. * Eadem Musci adultioris, marcescens,

- CAPSULA. fubrotunda, f. oblongiuscula p. Fig. 5.
 Fig. 2 14. Ore ciliari annulato,
 Operculo conico tecto. Fig. 6. O.
 - Fig. 2. * CAPSULA (a LINN. Anthera appellata) iunioris Musci, situ naturali tunc erecto. valde aucta.
 - Fig. 3. * In eadem, (ablata Calyptra) OPERCULUM conicum conspicuum.
 - Fig. 6. * Capfula increscentis Musci, nunc pendula, cum Operculo magis depresso, ac fere hemisphaerico.
 - Fig. 7. * Capfula, adulti Musci, matura, pendula, colore eius, ut et Operculi, viridi nunc in rubeum mutato.
 - Fig. 8. * Capfula perfecte matura, secedente Operculo, explodens Semina. S.
 - Fig. 5. * In Capfula matura, (valde aucta) Operculo demto,
 OS ciliatum confpicuum, duodus feriebus ciliorum
 Setarum f. Petalorum, (ut Cl. Millerus appellat,) exteriorum fedecim; totque interiorum, stipatum. p.
 Fig. 5. * (summe auct.) Fig. 14. *

Separato Operculo, Fig. 8. * O. (lumme auc.) Fig. 11. O.) statim exterior series Petalorum resilit deorsum, interiore erecta manente; (Fig. 5. *) at, vix elapsis minutis secundis sex aut decem, revolvitur. Fig. 8. 14. *

- Fig. 9. * Capsulae Sectio longitudinalis.
- Fig. 10. * Einsdem et simul Operculi Sect. longit. situm Petalorum, atque medio Operculo suspensae Antherae (a Millero sic dictae) Fig. 10. * a. (Fig. 12. * c. a.) exhibens.
- Fig. 11. * Operculi superficies interna. K. o.
- Fig. 12. * c. a. Anthera ab Operculo separata.
- Fig. 13.* Operculi (summi audi) Sedio c. a. Anthera summe auda.

RECEPTACULUM, Apophysis nulla.

PERICHAETIUM. | nullum; at Tuberculum ad bafin pedunculi.

(Nota. Perichaetium Involucrum membranaceum, squamosum aut pilosum vocatur, quo tegitur Tuberculum, s. basis crassior pedunculi. Apophysis est protuberans parva eminentia immediate infra capsulam.) Weiß.

Nomen triviale: BRYUM caespiticium. Linn. Sp. Pl. p. 1586. n. 29. german. Rasentorsmooss. angl. matted Bryum.

Habit. in Europa, ad muros, tecta vetusta, inque terra glareosa. perenn.

Classis XXIV. Ordo III.

CRYPTOGAMIA. ALGAE.

FUCUS.

LINN. Gen. n. 1205.

Tab. 103. (Mill. Tab. 105.)

R. RADIX, fibrofa. Fig. 1.

F.

Fig. 1. 2.

linearia,

cartilaginea, rubea

glabra,

fine iuncturis,

ramofissima,:

Ramis alternis: Fig. 2. * R. auct, ramulis plurimis alternis. r.

FRUCTUS. | feffiles,

Fig. 2.3. * auctus.

VESICULAE laterales, absque ordine sparsae,

globofae, nigrae,

magnitudine seminum papaveris.

Nomen triviale: FUCUS cartilagineus. Linn. Sp. Pl. p. 1630. n. 24. german. knorpeliger Tang; rothes Meergrafs. angl. fcarlet Fucus.

Habit. în Oceano Europae australioris.

Classis XXIV. Ordo IV.

CRYPTOGAMIA. FUNGI.

AGARICUS.

LINN. Gen. n. 1209.

Tab. 104. (Mill. Tab. 106.)

FUNGUS. { horizontalis, Fig. 1. }

Fig. 1. 2. { fubtus lame Hatus, Fig. 2. 5 l.

T.
TRUNCUS.
Fig. 1. 2.

STIPES erectus, cylindraceus, ftriatus, albus, folidus: bafi bulbofa.

C A L Y X. Solva in medio Stipitis, huic, ante expansionem Pilei, contigua, Fig. 8.5. postea remota. Fig. 1.2. V.

Fig. 5. Sectio verticalis Fungi (ad medium); situm Volvas, et Pilei substantiam repraesentans.

Fig. 8. Fungi, ante Pilei expansionem, facies inferior.

P.
PILEUS.
Fig. 1, 2, 5, 8.

Convexus,
fuperne albidus,
fublaceratus,
fquamofus.

LAMELLAE. fubconvexae integrae, primum coloris rosei, Fig. 5. 1. postea fusco - nigricantis. Fig. 2. 3. 4. 1.

Fig. 3. Frustum e Pileo excissum.

Fig. 4 l. Lanella excissa.

Fig. 6. S. Filamenta albida, feminibus f. primordiis fungulorum foeta, quibus, fimo equino vetusto reconditis, hortulani agarcos propagant.

m. Agaricorum, e massa fimi equini propullulantium, prima forma et incrementum.

Fig 7. Filamentum f. Propago Agaricovum.

Nomen triviale: AGARICUS campestris. Linn. Sp. Pl. p. 1641. n. 9. german. gemeiner Champignon; weisser Feld-Blätterschwamm; Ehegürtel. angl. Field-Agaric; common Mushroom.

Habit. in Europae pascuis et pratis.

I. INDEX LATINUS

NOMINUM PLANTARUM

SYSTEMA SEXUALE LINNAEI ILLUSTRANTIUM.

Numeri inclusi unculis () indicant §\$00 FUNDAMENTORUM.

* denotat Genus' vel Speciem, cuius tantum mentio sit comparationis causa, in MILLERI Explicatione Tabularum.

Abroma augusta. (126.) Tab.63.	Calendula officinalis. (127.) 69.
Aconitum Napellus,	Canna in l'
(121) 48.	Canna indica. (109.) I.
Adoxa Moschatellina. (116.) 28.	Cassyta baccifera. (117). 29.
*Aefculus Pavia 23.	Cheiranthus incanus. (123.) 55.
Aesculus Hippocastanum.(115.)23.	Citrus Aurantium. (126.) 64.
Agaricus campestris. (132.) 104.	Cliffortia Ilicifolia. (130.) 94.
Agrimonia Eupatoria. (119) 38.	Clutia pulchella. (130.) 97.
Aitonia capensis. (124.)	Crassula coccinea. (113.) . 16.
Alcea rosea. (124.) 59.	Crataegus Aria. (120.) 42.
Alisma Plantago aquatica.	Crocus sativus. (111.) 6.
(114.)	D: c
Amaryllis Belladonna. (114.) 18.	Dipfacus laciniatus. (112.) 9.
Andrachne Telephioides. (129.)84.	Dryandra cordata. (124.)
Anethum Foeniculum. (113.) 13.	
21: A	Echinops Sphaerocephalus.
Anguria trilobata. (129.)	
Anthoxanthum odoratum.	Empetrum nigrum, (120.) 86
	Euphorbia Lathyris. (119.) 39.
(110.) 4.	To the second se
Aphyteia Hydnora. (124.)	Ficus Carica. (131.) . 100.
Aquilegia vulgaris. (121.) 49.	Transitus excenior. Oo.
Aristolochia Clematitis. (128.) 75.	Fraxinus Ornus. (131.) . 99.
Arum maculatum. (128.) . 76.	Fucus cartilagineus. (132.) 103.
Afarum canadense. (119.) 37.	Fumaria lutea. (125.) . 60.
Avena fatua, (III.) 7.	
D	Galenia africana. (116.) 26
Blitum virgatum. (109.) . 2.	Geranium inquinans, vid, zonale.
Brownea coccinea. (124.)	
Bryum czespiticium. (131.) 102.	Glinus Lotoides. (119.) 57
Butomus umbellatus. (117.) 31.	Guettarda speciosa, (129.)
(11(.))1.	Ee 5

Hamamelis virginica (112.) 10.	Paeonia officinalis. (121.) 47.
Helianthus annuus. (127.) 68.	Parnassia palustris. (121.) 47.
Helicteres Isora. (128.)	Parthenium integrifolium.
Hermannia Alnifolia. (124.) 56.	0 -
Humulus Lapulus. (130) 88.	(129.) 80 Passifiora caerulea. (128.) 74.
*Hypericum Androsaemum. 65.	** Murucuia 74.
Hypericum perforatum. (126.)65.	* fuberefa 74.
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Pentapetes phoenices. (124.) 58.
Juglans regia. (129.) 81.	Petiveria alliacea. (114.) 21.
Iuniperus communis. (130.) 95.	Phytolacca decandra. (118.) 36.
and the second s	Pinus sylvestris. (129.) 82.
Kalmia angustifolia. (118.) 32.	Piper nigrum. (110) 5.
Kiggelaria africana. (130.) 92.	Polygala Myrtitolia. (125.) 61.
	Polygonum Fagopyrum. (116.)27.
Lathyrus latifolius. (125.) 62.	Polypodium aculeatum.
Leontodon Taraxacum (127.) 66.	(132.) IOI.
Leontodon Taraxacum. (127.) 66. Limeum africanum. (115.)	Populus nigra. (130.) . 90.
Lobelia Cirdinalis. (127.) 71.	Potamogeton natans. (112.) II.
Lunaria annua. (123.) . 54.	Punica Granatum. (120.) . 41.
Eunaria amina. (1234) . 34.	Pyrus Malus. (120.) 44.
M	* D
Melianthus maior. (122.) 53.	Ranunculus 17.
Melittis Meliffophyllum. (122.) 52.	Ranunculus bulbofus. (121.) 51.
Menispermum canadense.	Rheum palmatum. (117.) 30.
(130.)	*Rubus Chamaemorus 45.
*Mercurialis ambigua. 91.	Rubus fruticolus. (120.) . 45.
Mercurialis perennis. (130.) 91.	Rubus faxatilis 45.
Mollugo verticillata. (111.) 8.	Rumex crispus. (114.) . 20.
Momordica Charantia. (129.) 83. Monarda didyma. (110.) 3.	Ruscus aculeatus, (130.) . 96.
Monarda fikulofa. vid. didyma.	0
Monnieria trifolia. (125.)	Salix fusca. (130.) 85.
Monsonia speciosa. (126.)	Sarracenia flava. (121.) . 46.
Myofurus minimus. (113.) 17.	Saururus cernuus. (115.) . 24.
(113.) = [Saxifraga granulata. (118.) 33.
Naise .	Scopolia composita. (128.)
Naias marina. (130.)	* Sedum 16.
Nepenthes defillatoria. (128.)	Sempervivum tedorum.(119.)40.
Nerium Oleander. (113) . 12.	Septas capenfis. (115.)
0	Sifyrinchium Bermudiana.
Oenothera biennis. (116.) 25.	$(128.) \cdot \cdot \cdot 73.$
Orchis latifolia. (128.) . 72.	Sorbus aucuparia. (120.) · 43.
Oryza sativa. (114.) 19.	Stellaria. Holostea. (118.) · 34.
Oxalis Acetofella. (118.) . 35.	Stratiotes Aloides. (121.) 50.

Tamus communis. (130) 89. Tetracera volubilis. (121.) Theobroma augusta. vid.	Veratrum album. (131.) 98. Vifcum album. (130.) 87.
Abroma. Tripfacum Dadyloides. (129.) 78. Turnera Ulmitolia. (113.) · 14. Urtica pilulifera. (129.) . 79.	Xeranthemum annuum. (127.) 67. Zannichellia palustris.(129.)77. Zizania aquatica, (129.)

II. INDEX GERMANICUS.

1				
Abrome prächtige	Tab	. 63.	Blat - Immen	52.
Acresev gemether		49.	Sumpf - Ein	15.
Aesche Manna		99.	blanes Eisenbütlein	48.
Affenberg		80.	blanes Eisenbütlein	74.
Aefche Manna		26.	blauer Sturmhut	48.
Kiggelarie		92.	Blätterschwamm Feld	104.
Aloe Wasser		50.	Blume Herbst	59.
Amaryllis carmoifin		18.	Elume Herbst	
americanischer Nachtschatten		36.	Kreutz-	53. 61.
Schwaden .		78.	Me; d.	
And have low	•		Dating	80.
Ampfer krauser	• •	20.	Papier	67.
Andvacone	• •	84.	Pallionis	74.
Apfel Balsam	4 •	83.	Ringel-	79.
Apfelbanın zahiner	• •	44.	Schweinsrüssel ,	73.
Arolsbecrbanin		42.	Silber	54.
Aron gemeiner fleckiger .		76.	Sonnen	68.
T			Spalt	84.
Baifamarfel bittrer		83.	Strob	67.
bastard Mutterkrant		80.	Blumenbinsen	31.
Baum Arfel			Blumenroby indianisches	. I.
Asusbeer		42.	Blumenschwertel	31.
Elsbeer		ibid.	Blumenschwertel	85.
Feisen- · · ·		100.	hveithlattviag Kuchovn	62
Giftrolen		12.	Ragwurz	72.
Granatapfel		41.	Walfemilch	39.
Kiehm			Wolfsmilch Brombeerstande	370
		82.	Brombeerstranch	45.
Löffel	• •	32.	Deskawite and transition	7014.
Meelbeer	• •	42.	Buchweitzen gemeiner	27.
Nuß-	• •	81.	C	
Quitschern	• •	43.	Canadische Haselwurz	37.
Fomeranzen		64.	canadischer Mondsaamen	93.
Sperber		43.	Cardinalsblume	71.
Vogelbeer		ibid.	carmoisin Amaryllis	18.
Wallnn's		81.	Cassyta Beeren	29.
welscher Nuss-			Castanie Ross	23.
Beere Affen		80.	wilde	ibid.
Beeren Caffyta		29.	Cataputien	39.
Beermelde ruthenformige .		2	Champignon gemeiner	104.
Bergmelisse		52	Cliffortie Stechpalmenblättrige .	04.
bestänbte Levcoje		55.	Clutie schöne	97.
Biesenkopf gemeiner		20.		
Bingelkrant wild	•	70.	D.11	
Ding Cone Eleganore	•	91.	aconanjstanb	40.
Binsen Elumen Bisamhahnenfus	*	31.	Dachhaufslanb	78.
Bijampapnenjujs	•	28.	Dickbiat [chariachrothes]	16,
kraut gemeines bittrer großer Balfamapfel	. 1	ioid.	Distel Karten	. 9.
bittrer großer Baljamapfel	•	83.	Distel Karten	70.
Blat Dick		16.	doldenförmige Wasserviole	31.
Ein - · · · · ·		15.	Dorn Mänse	96.

II. INDEX GERMANICUS.

Dorn Myrten	. 96.	gemeine Papierblume	67.
Dorn Myrten	101.	gemeine Papierblume gemeiner Reiss gemeine Ringelblume	19.
durchstochenes Harthen	. 65.	gemeiner Reiß gemeiner Ringelblume gemeiner Schmeerwurz Sonnenblume gemeiner Wasserwurz sonnenblume gemeiner Wasserwegerich Wacholder gesaumter Storchschnabel Gichtrose Gistrose Vale Gistrose	69.
T		genieiner Sauerklee	35.
Edel Leberkraut	. 38.	gemeine Schincerwurz	89.
Ehegürtel Eidexenschwanz Einbsat Sumps	104.	Sommenoume	68.
Eidexenschwanz	. 24.	gemeiner vingerwegerich	22.
Einblat Sumpf	. 15.	County Cough had	95.
Eifenhätlein blaues Elsbeerbaum Eugeljüls dornigter Erofe Platt-	. 48.	Gistanica Storenjennacei	57.
Elsbeerbaum	. 42.	Citaus Coult man	47.
Engeljüls dornigter	101.	Granath range Committee	12.
Erbse Platt-	. 62.	Grafe I aroundal	41.
Erdrauch gelber Erlenblättrige Hermannie	. 60.	Lichan -	40
Erlenblättrige Hermannie .	. 56.	Moov -	78.
Esche grossblümige	• 99•	Nolchenmeyer	1030
Manna	zbia.	Parnaller -	34.
Espe schwarze	. 90.	Grindenez kraushlättrige	1).
Euphorbie breitblättrige	• 39•	grafchlimige Fiche	00
europäische Krebsscheeren	. 50,	Sternatlance	24
F		Profees Froschlöstelkraut	27.
- arn Spitz	101.	grosse Honieblume	52
Tupfel-	ibid.	Kuseldistel	70
Feigenvaum gemeiner	100.	großer Schwaden amerikanischer.	78
Feld - Blatter Jenwamin	104.	Vogelmeyer	24.
Penjenjiranco jenwarzer	. 80.	Gürtel Ehe	104.
Fisher gausing	• 13.	**	204,
Farn Spitz- Tüpfel- Feigenbaum gemeiner Feld - Blätterschwamm Felfenstranch schwarzer Fenchel Fichte gemeine Flügelsame	* 82*	Hafer Flug-	7.
Flugelsaame	. 10.	Hagedorn vid. Arolsbeerbaum	
Flughafer	0.70	Habuenfuls Bilan: -	00.
Folore Froschlöffelkrant großes	0 40	Hahnenfus Bisam	2 T
Fünfträger scharlachrother	· 24.	handförmigblättrige Rhabarber .	20.
I wing cruger jeournaeore coper	+) 0.	Harthen durchliochenes	65
G	,		
Galenie africanische	. 26.	Haussland Dach	40.
gelber Erdrauch	. 60.	Hausswurz	ibid.
gelve Sarracenie,	. 46.	Hederich rother	20,
gemeiner Ackeley	• 49•	Herbs!blume rosenförmige	59.
gelber Erdrauch gelber Sarracenie gemeiner Ackeley Aron Biefenkopf	• 76.	Haylwurz canadenjijche Hanfslanb Dach - Haufswurz Hederich rother Herbstblume rosensürmige Hermannie erlenblüttrige Heidekorn Hockenblat Haniblume große	56.
Biejenkopj	. 70.	Heidekorn	27.
		Hockenblat	96.
gemeiner Buchweitzen Champignon Feigenbaum	. 27.	Honizblume große Hopfen	53+
Fairenhaum	· 104.	Hopfen	88.
reigenouum	100.	Α .	
gemeine Fichte	· 64.	Jähriges Mondkraut	5.1.
Granathana	45	jührige Strohblume	672
Granatbann gemeines Johanniskrant	65	Immenblat	52.
gemeiner Mäuledorn	. 05.	indianisches Blumenrohr	Ţ.
gemeines Jouannskrant gemeiner Mäusedorn Mislel Mönchskopf Odermennig Oleander gemeine Osterluzey Päonie	900	jührige Strobblume Immenblat indianisches Blumenrobr Mottenkrant Johanniskrant gemeines	58.
Münchebanf	. 66	Johanniskraut gemeines	65.
Odermennig	. 28	77	
Oleander	. 12	Kalmie schmalblättrige Kartendistel Karten zerschlissen	0.4
*emeine Otterluzev	75	Kartendistel	320
Action Office and a second	. /) .		4 %
Paonie	. 47	Karten zerschlissene	11:1

Kechern breitblättrige	62.	Mondfaamen canadischer	. 93
Kermesbeere virginische	36.	Mondviole	. 54
Kechern breitblättrige Kermesbeere virginische Kieser Kiehnbaum Kiggelarie africanische Knabenkraut Knoblänchdustende Petiverie trabligmurglicher Hohneusus	82.	Mondviole Mooss Rasentors Mottenkraut indianisches	102
Kiehnbaum i	bid.	Mottenkraut indianisches	. 58
Kiggelarie africanische	92.	Mutterkraut baltard	82
Knabenkraut	72.	Myr:enblättriger Ramsel	6 E
Knoblauchduftende Petiverie	21.	Myrtendorn	96
knolligwurzlicher Habnenfus . knorpeliger Tang	51.	Myrtenblättriger Ramsel Myrtendorn Myrten- Kreuzblume	. 61.
knovpeliger Tang I	03.		
Kochapfel		Nachtkerze zweyjährige Nachtschatten americanischer Nessel Pillen-	25
körnigwurzlicher Steinbrech	22.	Nachtschatten americanischer	26
kransblättrige Grindwurz	20.	Neffel Pillen -	700
kransiblättrige Grindwarz kranser Ampser i krantartige Spaltblume	bid.	Nessel Pillen-	ibid
krautartige Spaltblume	24.	Nielconuva queilca	will.
krautartige Spaltblume Kraut Bingel Bisan Froschlössel Johannis Knaben Leber Mond Motten Mutter Saam Schild Spring Krebsscheeven europäische Krentzblume Mytten	91.	Niesswurz weise. Nussbaum welscher	98
Rifan -	28.	Langsoutin weighter	81-
Fraschlöffel	22.	Odavanania aminima	
Hohamis -	65.	Oleander gemeiner Oleander gemeiner	33.
Knahon -		Oleunaer gemeiner	12.
I abov -	72.	Osterluzey gemeine	
Mond	38.	Parnalles grass	
1/10/10	54.	Para a To Bugle	47.
Africation	58.		4 7 0
Constitution	80.	Papierblume gemeine	67.
Saam	II.	Pappel Rosen- schwarze Passionsblume blane	59.
Semia-	93.	Johnning	90.
Spring-	39.	Paynonsblume blane	.74.
Krebsscheeren europaische	30.	pensylvanische Monas de Petiverie knoblauchdustende	• 3•
	51.	Petiverie knoblauchduftende	21.
Kugeldistel grosse	70.	Pfeffer schwarzer Pfnigstrose Pillennessel Platterbse wilde	5.
r		Pfingstrose	47.
Lavendelgrafs Levcoje bestämbte Winter- Lilic mexicanische Löbelie scharlachrothe Löchergrafs danerndes	4.	Pillennessel	79.
Tencoje bestäubte	55.	Platterbse wilde	62.
Winter ib	id.	Pomeranzenbaum	64.
Tilie mexicanische	8.	prächtige Abrome	63.
Fobelie Scharlachrothe	71.	Quitschernbaum	
Tächerorals dauerndes	78.	Quitschernbaum	43.
T ## Ilhaum	2	quirlförmiger Weichling	. 8.
Löffelbaum			
Lowensum		Kagwarz breitblättrige	720
7.1		Ramsel myrtenblättriger	61.
Mänfedorn gemeiner 5	6.	Ramfel myrtenblättriger Rafentorfmoofs. Raufch fehwarzbeeriger Reifs gemeiner	102.
Mänseschwanz	7.	Rausch schwarzbeeriger	86
Al A-Color	9.	Reifs gemeiner	19.
Esche ib	id.	Rhabarber handförmigblättrige .	30.
Meelbeerbaum	2.	Ringelblume gemeine	79.
Meliste Berg	2.	röhrichte Monarde	. 3.
Meydhlume virginische	0.	römilche Nessel	790
Mever grosse Vogel	4.	Rose, Gicht -	47=
Meelbeerbaum Melisse Berg - Meydblume virginische Meyer große Vogel - Graßnelken mexicanische Lilie	id.	Reifs gemeiner Rhabarber handförmigblättrige Ringelblunne gemeine röhrichte Monarde römische Neffel Rose, Gicht	ibid
mericanische Lilie	8.	Stock-	59.
Münchskappe	8.	rolentörmige Herbliblume	50
Afünchskant geneiner	6-	Rolentaptel	ibid.
Monchskappe 4 Monchskappe 6 Monarde penfylvanische 7 weytheilige ibn Monlkraut jähriges 5	2.	Stock- Stock- vofenförnige Herbfblume Rofenpappel Rofscaftanie	22.
aventielie : ih	id :	rother Hederich	20-
Adeadhant idlerios	1-	rother Hederich	103-
resonant justizes)	4.	touter tirreignitts & e & e .	2010

II. INDEX GERMANICUS.

Ruchgrass wahres	4.	Torfmoofs Rasen	102.
ruthenförmige Beermelde	24	Treibkörner	39.
The being of things Dearmont		Tüpfeifarn stechender	101.
Saffran wahrer	,	Torfmoofs Rafen	14.
ayran wanrer	-0		
Saame Fügel - Mond - Samkrant schwimmendes. Sarracente gelbe	58.	Umenblättrige Turnere	TA.
Mond - · · · ·	93.	T7	17.
Samkraut schwimmendes	11.	Vielsaamige Beeren-Cassyta .	29.
Sarracenie gelbe	46.	Viole Mond -	54.
Sarrazine Sauerklee weisser gemeiner Sauerklee weisser gemeiner Sauerklee weisser gemeiner Sauerklee weisser gemeiner Schalachrothe Lobelie Schildkraut Schildkraut	ibid.	Viole Mond	21
Saverblee queiller gemeiner	25.	winger	31.
Charlachyotha Ichelia	71	virginische Kermesbeere	36.
Charlashar English	/ A+	Meydblume	80.
Charlachy other Fungtrager	30.	Schweinsrüsselblume .	73.
Johan achrothes Duckolat ,	10.	virginischer Zauberhaselstrauch .	10.
Schildkraut	93.	Vogelbeerbaum	42.
Schinkenfallat fehmalblättrige Kalmie Schmeerwurz gemeine fehöne Clutie Frau	25.	Vogelleim	87.
schmalblättrige Kalmie	35.	Vogelmeyer grosse	34.
Schmeerwurz gemeine	89.		
Tibone Clutie	97.	Wacholder gemeiner	95.
Frau	10.	mahnes Rucherals	. 1
Schwaden americanischer Schwanm Feldblätter -	79	analyer Saffyan	7*
Schwauer unertangther	100	Waldwarch	. 0.
Schwamm Felavlatter	104.	TTT II (al. sares	28.
Schwanz Indexen	24.	vvaunujsvanm	81.
Schwanz Eidexen	17.	wah es Ruchgrafs wah es Ruchgrafs wah er Saffran Waldrauch Wallnufsbunm Waffer Aloe	50.
schwarzbeerigter Ruusch		Viole doldenförmige	3 I.
fehwarze Espe	90.	Wegerich gemeiner	22.
Pappel -	ibid.	Viole doldenförmige Wegerich gemeiner Weichling quirlförmiger Weichlang quirlförmiger	. 8.
Chwarzer Pfeffer	5.	Weide braune	85.
fehwarze Elpe Pappel Gebwarzer Pfeffer Schweinsrüffelblume virginische	77	Weide braune weisser Feldblätterschwamu weisse Niesswurz	104
Schwertel Blumen	73.	maille Nielemure	104.
Coloniana des Constantes	31.	weiffer Countles	98.
schwimmendes Samkraut	11.	ivi Statilana	35.
Silberblume Sonnenblume, gemeine Sonnenkrone Spaltblume krautartige	54.	weischer Pensoaum	81.
Sonnenblume, gemeine	68.	wildes Bingelkraut	91.
Sonnenkrone	ibid.	wilde Castanie	23.
Spultblume krantartige	84.	wilder Hafer	. 7.
Sperberbaum wilder Spitzfarn Springkörner	43.	wilde Platterbse	62.
Spirzfarn	TOI.	wilder Sperberbaum	4.2.
Springkärner	20.	Winter Leveoie	F.F.
krant	ibid.	Walfsmilch hveishlättring	"
Ctanda Duamban	40	Wen a Cried -	390
Stande Brombeer - stechender Tüpfelfarn	4).	weisse Niessmurz weisser Sauerklee welscher Niesbann wildes Bingelkraut wilde Castanie wilder Hafer wilde Platterbse wilder Spevberbaum Winter Levcoje Wossmitch breitblättrige Wunz Grind Hasel Hasel Hasel Rag	200
jiechender Lupjeijarn	101.	Flajet -	37•
stechpalmenblättrige Cliffortie .	94.	Hauss	40.
Steinbrech körnigwurzliger	33.	Niess	98.
Stendelwnrz Stockrofe	72.	Rag	72.
Stockrose	59.	Schmeer -	89.
Storchichnolol golanntor	E 17	Stendel-	72.
Strauch Brombeer -	45.	Wolfs -	48-
Follow -	86	Zehr	70
Strauch Brombeer - Felfen - Zauberhafel - Wacholder - Strobblume jührige	70		
737	10.	Lahmer Apfelbaum	. 44
e111	95.	7.annichellie Sumpf-	777
stronounne juhrige	67.	Zauberhase'strauch virginischer	77-
Sturmbut blaner	48.	Zamoernaje jiranen Sirginijener	. 10.
Su apfeinblat	15.	Zebruurz	76.
Sumpf - Zannichellie	77.	zerschlissene Karten	. 9
T		zerschlissene Karten zwezighrige Nachikerze	25
Tang knorpeligter	103.	aweytheilige Monarde	. 3.

III. INDEX ANGLICUS.

1			
Abroma great	Tab.	63.	Chefinit Horse 23. Chickling Vetch 62.
african Crane's - Bill		57.	Chickling Vetch 62
Galenia .		26.	Cliffortia Holly-leaved 94.
Kiggelaria.		92.	Clutia pulchella 97
Navelwort		16.	Codlin-Apple 44
Agaric Field	:	104.	common Fig 100
Agrimony		38.	Juniper 95
Aloe Water		50.	Mushroom 104
american Nightshade .		36.	Crane's - Bill african 57
annual Lunaria		54.	Crassula scarlet flowered 16.
Sun - Flower			Crocus Garden
Xeranthemum			Crow - Berries 86
Apple Balfam		83.	Crowfoot 51
Appie Baijam	D.*	44.	Cuckoo Pint 76
Aquilegia		49.	cultivated Rice 19
Alarabacca of Canada		37.	D
Ash flowering		99.	Dandelion 66
mountain		43.	100g's Mercury 91
D			Dock curled 20
Balsam-Apple		83.	T
Bane Wolf's		48.	Eternal Flower 67
bastard Orpine		84.	everlasting Pea 62
Bean - tree white		42.	Euphorbia Lathyris 39
Belladonna		18.	101
Belladonna		73.	Field-Agaric 104
Berries Crow		86.	Fig common 100
Berry bearing Cassyta		29.	Fennel
biennial Tree - Primrose .		25.	Fincle ibid
Birth - Wort		75.	Fir Scotch
black-berried Heath		86.	filiulous Monarda
black Bryony		89.	flowering Ash 99
Pepper		5.	Reed indian I
Poplar		90.	Rush 21
Blight Strawberry		2.	Flower Cardinal 71
Blight Strawberry		45.	Flower Cardinal
broad leaved Orchis		72.	Honey 53
Broom Butcher's		96.	July 55
brown Willow		85.	Paffion 74
Bryony black		89.	Satin = 54
Bryum matted		102.	Side - Saddle 46
Prick - Wheat		27-	Sun 68
burning Thorny Plant .		39.	fresh Water Soldier 50
Butcher's Broom	0 0	96.	Fucus scarlet 103
Butter - Cup		51.	Fumitory yellow 60
			~
Canadian Alavaharen		27.	Galenia african 26
Canadian Afarabacca Moon - Seed		02.	Garden Crocus 6
Candinal - Floren		グエ	granulated Saxifraga
Cardinal - Flower		20.	granulated Saxifraga 33 great Abroma 63
Callyta Derry - vearing		. ~ 70	grea
			3

III. INDEX	ANGLICUS. 449
	112
great curled Dock 20.	Monk's-Hood 48.
Honey Flower 53.	Moon - Seed of Canada 93.
Houseleek 40.	Moonwort 54.
Houseleek 40. Stichwort	Moonwort
Thenbrown sid Abroma	Mountain Ash 43.
Water - Plantain 22.	Moule - Tail
Gladiole Water 31.	Monse - Tail 17. Mus broom common 104.
Globe Thiftle 70.	Myrtle-leaved Polygala 61.
Graß of Parnassus	
vernal 4.	Navel - Wort african 16.
	narrow - leaved Kalmia 32.
Hamamelis virginian 10.	Nettle roman 79.
Hamannelis virginian 10. Hazel Witch ibid. Heath black-berried 86. Hellebore white 98.	Nettle roman
Fleath black - berried 86.	_
Hellebore white 98.	Oat wild 7.
Freemannen with Thuer reads . Ju-	Oleander
Holihock	Orange - tree
Holly Knee 96.	Orchis broad leaved : . 72.
Holly -leaved Cliffortia 94. Honefly 54. Honey - Flower great 57. Hop 88. Hofe - Chefint 23.	Orpine bafturd 84.
Honesty 54.	Orpine bafturd
Honey - Flower great 53.	
Hop 88.	Palmated Rhubarb 30.
I-lorse - Chesnut 23.	Parthenium with entire leaves . 80.
Honseleek great 40.	Passion - Flower
7	Pea everlastine
Indian flowering Reed I.	Pepper black
Indian flowering Reed 1. èndian Vervain Mallow 58. John's - Wort St. 65. jointed Tripfacun 78. Huly - Flower Stock 55. Juniper common 95.	Paffion - Flower
John's - Wort St 65.	Pint Cuckoo
jointed Tripfacum 78.	Piony of the Shops 47.
July-Flower Stock 55.	Plant burning Thorny
Juniper common 95.	Plantain Water
TZ ·	Pocke
Kalmia narrow leaved 32.	Plantain Water
Knee - Holly	
Kiggelaria of Africa 92.	Poniegranate 41.
No.	Pondweed II.
Laciniated Teasel 9.	triple headed 77.
Laciniated Teafel	Pomegranate
Lizard's Tail 24.	prickly Polypodium 101.
Lunaria annual 54.	Primrose - tree 25.
7/	
Male Balfam - Apple 83.	Quicken - tree 43.
Mallow Rose 59.	20
Vervain 58.	Reed flowering indian 1.
Marigold 69.	Rhubarb palmated
Mallow Rofe- 59. Vervain 58. Marigold 69. matted Bryum 102. Melitris with Balm leaves 52. Mercury Doo's- 01.	Rice cultivated
Melianthus 53.	Robin Wake
Melittis with Balm leaves 52.	roman Nettle
	Robin Wake
Milkwort 61. Mifletoe white 87. Mallugo verticillate 8.	Mallow
Missetve white 87.	Ruscus thorny
Mollugo verticillate 8.	Rush flowering
Willingvalla Charantia	0
Monarda pensylvanian 3.	St. John's. Wort 65.
	Et

Satiu-Flower		54.	tuberous Moschatel	28.
Saxifiaga granulated		33.	Turnera with an Elm leaf	14:
scarlet flowered Crassula		16.		
Fucus		103.	Vernal Graß	. 4.
Fucus		82.	verticillate Mollugo	Q.
Seed Moon		23.	Vervain - Mallow indian	~ Q
Side - Saddle - Flower yellow .		46.	Vetch Chickling	62
Soldier fresh Water		50.	virgate Strawberry Blight	2
Sorvel Wood		25.	virginian Hamanelis	10.
Spurge		20.		
Stellaria	•	24	Waha Palin	~1
Stichwort greater	•	ibid.	Wake-Robin	70.
Stock - July - Flower		50.	Water - Aloe	
Strawberry Blight virgate	•	2.	Cludiolo	50.
Sun Flower annual		68	Gladiole	31.
	•	00.	Plantain great	22.
T			Soldier fresh	50.
Tail Lizard's		24.	white Bean-tree	42.
Monse	٠	17.	Hellebore	985
Taraxacum			Missletoe	87.
Ten Oswego		3.	Wheat Buck	27.
Teafel laciniated		9.	wild Oat	7.
Theobroma great vid. Abroma.			Witch Hazel	10.
Thistle Globe		70.	Willow brown	85.
Thorny Plant burning		39.	Wood - Sorrel	35.
		96.		
Tree Bean		42.	Milk	
Orange		64.	John's	65.
Primrose		25.		
Quicken		43.	Yellow Fumitory	60.
Walnut		81.	Side - Saddle Flower	46
triple headed Pontweed		77.		
Tripsacum jointed		78.	Xeranthemum annual	67
		700		of.

IV. INDEX TERMINORUM RERUMQUE PRAECIPUARUM.

Numeri SSos indicant FUNDAMENTORUM.

En. Exempla iis subiunda.

Tab. Mill. Explicationes Tabularum, vel Icones: in Illustrat. Syst. fex. Linn. MILLERI.

Numeris si Termini carent, antecedentem respicias.

A.

abortivus Flos. 32. n. 5. Ex. abscondita Florum structura determinat Cl. XXIV. Syst. Linn. 108. n. 8.

absconditi Flores:

Algarum. 57. n. 3. 2. Fucorum.

Lichenum.

Mulcorum.

accidentales partes Seminis. 47. Acini. 42. c.

actio Generationis. 8.

Fundamentum Syftematis Linn. 92.

aequales Pedunculi. 58. C. n. 9. aequalia Stamina quatuor:

vid. Tetrandria. aequalis Corolla. 21. c. n. 4.

aequalis Corolla propiia Disci. 81. n. 3. c. Ez.

in Flore aggregato. 81, n.3. c. 2. Ex. composito. 81. n. 3. c. a. Ex.

aequalis Corolla universalis: 81. n. 5. f. Ex.

in Flore aggregato. 81 n. 5. f. £. £x.
composito. 81. n. 5. f. a. £x.

in Umbellatis. 81. n. 5. f. 7. Ex. aequalis Polygamia in Syngenefia. 127.
Syft. Linn. Ord. 1. Cl. XIX. Tab.

Syst. Linn. Ord. I. Cl. XIX. Tab. Mill. 66.

affinitas naturalis plantarum. 98. affixa Semina:

Receptaculo proprio. 39. ad Suturam unicam. 38.

· utramque. 37.

affixa Stamina:

Corollae monopetalae. 52. n. 6. Necatio (Linn.) 52. n. 9.

Pistillo. 52. n. 10.

agglutinati Flores in Filicibus, paginae posteriori Frondis.57.n.3 &. aggregatae Capsulae. 36. n. 2. c. d.

aggregati flores capitati, 62. n. 4. aggregati floris Corolla propria: 78. n. 4. d. β. Ex.

Dissi aequalis. 81. n. 3. c. \(\beta\). Ex.
Radii inaequalis. 81. n. 4. e. \(\beta\). Ex.

aggregati floris Corolla univerfalis:

78. n. 4. c. \(\beta \). Ex.

aequalis, 81. n. 5. f. \(\beta \). Ex.

aequalis, 81, n. 5, r. 8, Ex.
difformis, 81, n. 8, i, \$\beta\$, Ex.
inaequalis, 81, n. 6, g. \$\beta\$. Ex.
uniformis, 81, n. 7, h. \$\beta\$. Ex.
aggregati floris Difcus, 78, n. r. b. \$\beta\$.

aggregati floris Plofculi:
Difci. 78. n. 1. a. £. Ex.
aggregati floris Flofculi:
Difci. 78. n. 1. a. £. Ex.

Radii 78. n. 1. b. s. Ex. aggregati floris Radius. 78.n. 1.b.s. Ex. aggregatus Flos. 24. n. 4. Ala Pericarpii. 47. n. 8.

Seminis.

Ala Seminis lateralis. 47. n. 8. Ex. terminalis.

Alae Floris papilionacei. 23. n. 6. c. Alarum Seminum ufus. 47. alata Pericarpia. 47. n. 8. Ex.

Semina.

Alburnum. 5. n. 4. Algae. 132. Syft. Linn.

Ord. III. Cl. XXIV. Tab.Mill. 103.

Ff 2

Algarum Flores absconditi. 57. n. 3. y. alterna Inflorescentia. 58. C. n. 4. alternae Squamae Amenti. 77. D.n. 3.7. alterni Flores. 58. C. n. 4. Pedicelli. Pedunculi. alveolatum Receptaculum. 53. n. 4. Amentaceae. Ord. nat. 77. C. g. amentacei Flores. 76. Amenta feminea et malcula: in eodem individuo. 77. C. c. Ex. in separatis individuis. 77. C. d. Ex. Amenti Axis. 58. D. n. 2. 76. n. 2. Amenti feminei Squamae, Pericarpii vices gerentes. 43. Amenti Figura. 77. B. n. I. Amenti maris Rachis, Receptaculum staminum. 49. Ex. c. Amenti Pedunculus communis. vid. Rachis. Amenti Proportio. 77. B. n. 2. Rachis. 13. 58. D. n. 2. Ex. Amenti Squamae. 77 D. Bradeas referentes. 77. D.n. I. Ex. induratae. 43. instar Calycis. 77. D. n. I. Ex. instar Corollae 77. D. n. I. Ex. membranaceae. 43. ad Nectarium (Linn.) relatae. 77. D. n. 1. Ex. Amenti titulo insertae notae ab Inflorescentia petitae, exempla. 67. n. 5. nota (†) 2. Amentum 59. n. 11. ambiguus terminus. 76. nota * Amentum androgynum. 77. C. e. o. breve 77. B. n. 2. 3. Amentum Calyci affociatum a Linn. 67. n. 4. Calycis (Linn.) species 10. 13. n. 3. Amentum compactum. 77. D. n 3. o. crassim. 77. C. n. 2. µ. cylindricum. 77. B. n. 1. S. densum. 77. D. n. 3. o. femineum. 77. C. b. &. filiforme. 77. A. b. a. - hermaphroditum 77 C f.n: imbricatum. 77. D. n. 3. v. laxum. 77. D. n. 3. τ. longiffindum. 77. B. n. 2. κ. · longum. 77. B. n. 2. 1. masculum. 77. C. a. v.

nudum. 77. D. n. 5. 0.

oblongum. 77. B. n. I. s.

Amentum ovatum. 77. E. n. I. n. in Perica pium mutatum. racemoso - spicatum. 77. A. e. 7. racemolum 77. A. e. 2. fimplex. 77. A. d. R. Iquamolum. 77. D. e. subglobesum, 77. E. n. 1. n. Ex. tenue. 77. B. n. 2. λ. Angiosperma. 48. c. Angio permia Didynamia. 122. Syst. Linn. Ord. II. Cl. XIV. Tab. Mill. 53. angiospermus Fructus. 48. c. angulis dehiscens Capsula. 36. n. 3. a. Ex.Androgyna Planta, 32. n. 9. androgyna Spica. 75. n. 8. s. androgyni Flores. 129. androgynum Amentum. 77.C. e. o. Animalia. 2. n. 3. Anomalia Syftematum. 91. nota (*) Anthera (pars Staminis principalis) 29. n. 2. Anthera claufa. 29. Ex. n. 3. disrupta. 29. Ex. n. 3. Anthera Muscorum (Linn.) vid. Capfula Mulcorum. Antherae coalitae. 127. 129. 130. in flore hermaphrodito fimplici. vid. Syngenesia Monogamia. 127. Antherae liberae. 24. n. 4. Ex. odo, in duobus filamentis. vid. Diadelphia Octandria. quinae, in phalanges dispovid. Polyadelphia Pentanquinque in duobus filamentis. vid Diadelphia Pentandria. sessiles Pistillo adnexae. vid. Gynandria. 128. fex, in duobus filamentis. vid. Diadelphia Hexandria. Stigmati adnata .. 52.n. 10.d. in tubum connatae, 24. n. 1 -- 3. Ex. Antherarum concretio, determinat Cl.XIX. Syft. Linn. 92. . 108. n. 5. annua Planta vid. Planta annua.

apetalae Plantae. 19. c.

apetalus Flos. 19. c.

apex Germinis, recipiens Stamina. 52. n. 11. Ex. apice dehilcens Caplula. 36. n. 3.a. Ex. Appendix Systematis sex Linn. 108. n 9.

appressae Squamae Amenti 77.D.n.3.v. approximati Flores. 38. C.n. 5. Pedunculi.

Verticilli. 61. n. 2. Arbor: Vegetabile perennans et radice, et simplici trunco s. caudice. aridus Calyculus perfistens. 47. n. 6. Arillus Seminis, eiusque differentia ab Epiderinide. 47. n. 5. Ex.

Arillus baccatus, 42. Ex. b.

Bacca, 35. 42. eius Pulpa mollis. 42.

Bacca composita. 42. c. composita po 'ypyrena.48 Ex.a & dipyrena. 48. Ex. a. B. impropria 42. b. monopyrena. 48. Ex. a. B. monolperma. 48. Ex. a. polycocca. 48. Ex. a. B. polypyrena. propria. 42. a. polypyrena. 48. fimplex. 35. Ex, a. β . Ipuria. 42. b. tetracocca. 48. Ex. a. B.

tricocca. tripyrena. baccatus Arillus. 42. Ex. b.

Calyx. baccatum Receptaculum. Bacculae. 42. c.

Barba (Rivin.) est Labium inferius. 22. n. 5. b.

bafi dehiscens Capsula. 36.n.3.c.d. Ex. basis Styli, numerum Stylorum indicat, in determinandis Ordinibus Syst. Linn. 109.

Basis Systematis sexual. Linn. 92.

caducus Calyx. 10. n. 4. c. calcaratum Nectarium. 26. b. Calycanthemae. Ord. nat. 52. n. 4. calyce inclusum Germen. 52. n. 1. a Calyce Systema. 83. 94. Calyces diversi. 10. n. 4. i. Ex. B. Calyces floriferi plures,

in vicem Pericarpii. 33. n. 4. Ex. Arista Glumarum. 15. Ex. Seminum. 47. n. 9.

Spicarum. 75. n 4. 1. aristata Spica. 75 n. 4 i. aristatae Glumae. 15. Ex. artificialis Methodus. 100. artificiale Systema. aura seminalis. 29. n. 3.

axillares Flores. 58. C. n. 4. Pedunculi,

Axis. 58. D. n. 2. Ex. Amenti. 58. D. n.2. Ex. 76.n.2. Spicae. 58. D. n. 2. vid. Rachis.

B.

Basis Systematum. 91. bicapfulare Pericarpium. 36: n. 2. b. bicapfularis Fructus. biennis Planta, vid. Planta biennis. bifidus Calyx. 10. Ex. a. biflorus Pedunculus. 58. C. n. 2. bilabiata Corolla. 22. n. 5. Ex. B. biloculare Pericarpium. 34. d. Ex. bini Flores, 58. C. n. 7. Pedunculi. bivalve Pericarpium. 34. b. Ex. 37.38, Botanica. Botanice 3. eius studium allevant Systemata. 83. n. 2 a. 95 -- 97. 104 -- 107. botanica Nomenclatura. 87. Synonymia. 87. n. 2. s. botanicum Systema. 83. Brackeae, 61. n. 3. Calycis et Corollae in vicem, 76. n. 2. Bracteas referentes Squamae Amenti. 77. D. n. 1. Ex. braceati Verticilli. 61. n. 3. a.

breve Amentum. 77. B. n. 2. 9. breves Pedunculi. 58. C. n. 9. brevissime pedunculati Flores. 75. brevissimi Pedunculi, 58. C. n. 9. .. Ungues. 20. Ex. B. 23. n. I

C.

Calyce communi comprehensi, vid. Syngenesia Polygamia segregata. 127.

Calyces plures. 10. n. 4. i. Calyces proprii floriferi plures, Calyce communi comprehensi. vid. Syngenesia Polygamia segregata. 127.

Ff

Calyci affociatum a Linn. Amentum. Calyx deficiens, 10. n. 4. h. diphyllus. 10. n. 4. Ex b. 67. n. 4. affociata Umbella. 67. n. 3. duodecimpartitus 10. n. 4 Ex.2. inserta Stamina viginti et plura, florifer, 52. n. 4. vid. Icofandvia. hexaphylius, 10. n. 4. Ex. b. Calycis Compositio, 10, n. 4. a. b. inferus. 10, n. 4, f. monophyllus, 10. n. 4. a. Duratio. 10. n. 4. c. d. e. Foliola. 10. n. 4. b. pullus, 10. n. 4. h. Laciniae, 10, n. 4. a. Calyk, Partium floris omnium, ali-Limbus. 10. n. 4. a. quando Receptaculum. 52.n. 5. Calyx Petalorum Receptaculum, 52, inftar, Squamae Amenti 77. D. n. 1, Ex. n. 3. Calycis margo. 10. n. 4. a. Calyx pentaphyllus. 10. n. 4. Ex. b. Receptaculum. 49. Ex. a. perfiftens. 10. n. 4. e. in vicem Pericarpii. 33. n. Species Linn, 10. n. 3. Substantia 10. 4. Ex. polyphyllus, 10. n. 4. b. Situs (respectu ad Germen. 10. n. 4. f. g. quadripartito limbo. 10. n. 4. Textura, 10. Ex. a. Calycis sub titulo insertae notae ab quinquedentatus. Inflorescentia petitae, exempla. 67. quinquefidus. n. 5. nota (†.) α. quinquepartitus. Receptaculum ftaminum. 52. Calycis in vicem, Squamae Amenti 76. n. 2. Calycis usus. 10. n. 2. semitrifidus 10. n. 4. Ex. 2. calyculati Flosculi plures, lexpartitus. Calyce communi comprehensi. vid. subcoloratus. 10. n. 1. Superiis. 10. n. 4. g. Syngenefia Polygamia fegregata, 127. conf Flos aggregatus. tetraphyilus. 10. n. 4. Ex. b, Calyculi Flosculorum. 24. n. 4. tridentatus. 10. n. 4. Ex. a. Calyculus perfiftens aridus, 47. n. 6. tripartitus. Semini adhaerens. triphyllus, 110, n. 4. Ex. b. Calyptra: (Species Calycis Linn.) 19. variegatus. 10. n. 1. campanulata Corolla, monopetala.22, n. 3. 16. Calyx, 7. I. 9 I. 10. n I. Calyx abiens in fructum. (Tournef.) polypetala, ibid, Ex. 52. n. I. baccatus. 42. Ex. b. capillaris Pappus. 47. n. 7. b. capitati Flores. 62. n. 4. bisidus. 10. n. 4. Ex. 2. caducus, 10. n. 4. c. Capitulum, 59, n. 2. dimidiatum. 62. n. 1. 7. coloratus. 10. n. I. globolum. 62. n. I. a. Calyx communis 11. n. 2. d. oblongum. 62. n. 1. 8. Calyces floriferos plures compre-Spicatum. 62. n. 2. g. hendens. vid. Syngenefia Polygafubrotundum. 62. n. 1. B. mia segregata. 127. Floris aggregati, 24. n. 4. Inbspicatum. 62. n. 2. 4. Capfula, 35. 36. compositi. 24. n. 1. 2, 3. Ex. circumcissa, 36. n. 3. a. Ex. disperma, 48. Ex a Flosculos hermaphroditos multos duplex, 36 n. 2. b. excipiens. vid. Syngenesia Polygamia aequalis. 127. et Flos commultiplex. 36. n 2. d. politus. Mulcorum, a Linn, impropris Anthera dica. 16. Calyx contiguus. II. n. Y.

deciduus, zo, n. 4. d.

polycocca. 48: Ex. a. e.

Capíula polysperma. 48. Ex. a. Classes. 83 89. f. 92. 108-132. Pomo contenta. 41. Classes quaedam Systematis sexual. Semina includens. 122. Linn, determinant: Nexus Antherarum. 92. 108. n. 4. Angiospermia. Syst. Linn. Filamentorum. Cl. XIV. Ord. II. Tab. Mill. 53: Proportio relativa Filamentorum. fimplex. 36. n. 2. a. Ex. 92. 108. n. 3. Sexus diverlus, 92, 108. n. 7. Tetracocca. 48. Ex. a. B. tricocca. 43. Ex. a. a. Staminum nexus. 92. 108. n. 4. triplex. 36. n. 2. c. Classes plurimas Systematis fex. Linn. trisperma, 48. Ex, a. determinat Staminum numerus, 92. unica. 36, n. 2, a. 108. n. 2. Capsulae aggregatae plures. Classes priores XIII. Syst lex. Linn. 36. n. 2. c d. determinantur Staininum numero. Dehiscentia. 36. n. 3. 92. 108 n. 2 109-121. Divisio. 36. n. 2. clailicum Nomen. 89. 92. Substantia. 36. n. I. 108 - 132. Suturae, recipientes Semina. classicus. Character. 49. Ex. f. B. Classis Character. Valvulae, recipientes Semina. Nomen. 49. Ex. f. a. Clavis Classium lynoptica. Carina Floris papilionacei. 83. nota (†) h. i. Systematis. 90. g. 108. 23. n. 6. a. carnofum Pomum. 41. Syftematis fexualis Linnaei, caryophyllaea Coroila. 23. n. 4. 90. 108 caryophyllaeus Flos. Claves plurimorum Systematum bo-Catulus 76. 77. A. b. tanicorum continentia Scripta, 90. Cauda Seminis. 47. n. 9. nota (*) clausa Umbella. 65. f. eius ulus. caudata Semina. coalita Filamenta Staminum: caulini Flores. 57. n. I. in duo corpora, determinant cavum Pericarpium, 36. 37 38. Cl. XVII. Syft. fex. Linn. cernui Pedunculi. 58 C. n. 10. 92. 108. n. 4. 125. Character. 86. n. 1. in plura corpora determinant Character classicus, 89. 92. 108 - 132. Cl. XVI. Syft. fex. Linn. 92. Classis. 108. n. 4. 124. facitius Generis, Linn. coalita stamina Antheris. 127.129.130. 86. n. 3. 4. nota a. coalitae Antherae. 127. 129. 130. Generis. 86. n. 3. 109-133. in Flore hermaphrodito fimessentialis, Linn. 86. n. 5. plici. vid . Syngenesia Monoconf. notain b. gamia. 127 naturalis, Linn. 86. n. 6. coardata Panicula. 74. n. 4. S. Ex. conf. not. c. et n. 4. not. coarctati Flores. 58. C. n. 5. a. Milleri Tab. 1 - CIV. Pedunculi, Explicat. Cognitio plurium Systematum botani-Ordinis. 88.e. 109-133. corum, allevat examen Plantarum. Speciei. 86. n. 2. 109 - 132. 95. 104. n. 2-4 105-107. 134. Collum Corollae monopetalae 20 A.A. specificus. coloratus Calyx. 10. n. 1. Columella libera Pericarpii. 34. e. Characteres eruendi modus. 86. n. 7. Characteres Generum: 48. e.

Pericarpii 34, e.

Columna 49 Ex, f. s. (Semina recipiens.) 54, n. 5.

Ff 4

compendiarii. 86. n. 4. 109-132.

circumcissa Capsula. 36. n. 3. a. Ex.

fuccinai.

Columna libera, recipiens Semina. 49. Ex. f. s. columnare Receptaculum.53. Ex. n.1. Columniferae Plantae. 23. n. 2. Coma foliacea, 75 n 4. m. commune Perianthium: II. n. 2. d. Floris aggregati. 24. n 4. compositi. 24. n. 1. 2.3. Ex. commune Receptaculum. 51. B. Ex. a. b. communis Calyx: II. n. 2. d. Floris aggregati. 24. n. 4. compositi. 24. n. 1. 2. 3. Flosculos hermaphroditos multos excipiens, vid. Syngenesia Polyga. mia aequalis. communis Pedunculus: 58. C. n. 3. de Amenti. vid. Rachis. Spicae, geniculatus. 75. comola Spica. 75 n. 4 m. compactum Amentum. 77. D. n. 3. o. compendiarii Characteres Generum, 86. n. 4. 109 - 132. completi Flores. 133. i. no:a (†) composita Bacca: 42. c. polypyrena. 48. Ex. a. B. composita Corolla: 24. C. Spica. 75. n. 2. b. Umbella, 64. n. 2. 65. 66. b. 67. n. 2. compositae Corollae singularis fignificatio. 81. n. 10 1. Compositarum Flores diversi fexus, non referentur ad Monoeciam. 129. compositi Flores capitati. 62. n. 4. compositi Floris Corolla propria Disci: 81. n. 1. a. a. Ex. aequalis. 81. n. 3. c. a. Ex. compositi Floris Corolla propria Radii. inaequalis. 81. n. 4. e. a. Ex. compositi Floris Corolla universalis: 78. n. 4. c. a. Ex. nequalis, 81. n. 5. f. a. Ex. difformis. 81. n 8. i. a. Ex. inaequalis. 81. n. 6. g. a. Ex. uniformis, 81. n. 7. h. a. Ex. compositi Floris Discus. 78. n. 1. a. a. Ex.

compositi Floris Flosculi Disci.

78. n. 1. 2. a. Ex.

compositi Floris Flosculi Radii. 78. n. 1. b. y. Ex. compositi Floris Radius. Compositio Calycis. 10. n. 4. a. b. compositus Corymbus. 71. n. 1. B. Flos. 50. B. Racemus. 73. n. 2. B. compressa Spica. 75. n. 6. Spicula. concava Umbella. 65. g. Conceptaculum, 35. 39. concretae Antherae in Flore hermaphrodito simplici. vid. Syngenesia Monogamia. 127. Concretio Antherarum determinat Cl. XIX. Syft, Linn, 92. 108. n. 5. conferti Flores 58. C. n. 5. Pedunculi. Verticilli. 61. n. 2. conglobati Flores. 62. n. 3. 2. conglomerata Panicula 74. n.4. i. Ex. conglomerati Flores. 62. n. 3. n. Coni Squamae recipientes Semina. 49. Ex. f. 2. conica Rachis Amenti. 77. A. c. Spica. 75. n. 6. Spicula. connata Staminum filamenta. 29. Ex. n. I. Stamina, cum Pistilli rudimento. vid. Gynandria Dioecia. 129. connatae Antherae in tubum. 24. n: 1. 2..3. Ex. connexà Stamina, cum Pistillum mentience parte. vid. Gynandria Syngenesia. 129. contigui Flores. 58. C. n. 5. Pedunculi Verticilli, 61. p. 2. contiguus Calyx. vid. Perianthium. contracta Panicula. 74. n. 4. J. contrarium valvis Dissepimentum. 34. d. Ex. convexa Umbella. 65. b. convexum Receptaculum. 53. Ex. n. 4. Conus. 35. 43. c. 77. n. 6. √. copiosi Flores, 58. C. n. 8. Pedunculi. copiositimi Flores. 58. C. n. 8. Pedunculi. Corculi partes. 45. n. 1. a. b.

Corculum. (pars Seminis.) 45. n. 1. Corolla propria Disci, aequalis: 81. n. 3. c. Ex. Ex. 46. in Flore aggregato. 31. n. 3. c. /2. Ex. Corolla. 7. II. 9. I. 18. composito. 81. n. 3.c.a. Ex. aequalis. 21. c. n. 4. Corolla propria Disci, Floris compositi. bilabiata. 22. n. 5. Ex. B. 81. n. 1. a. a. Ex. campanulata.vid.campanulata Corolla propria Disci, inaequalis: Corolla. 81. 11. 4. d. Ex. caryophyllaea. 23. n. 3. in Flore composito. Corolla composita Linn. 24. C. Corolla propria Radii, inaequalis: ligulata. 24. n. I. radiata. 240 n. 3. 81. n. 4. e. Ex. tubulofa. 24. n. 2. in Flore aggregato. 81. n.4. e. B. Ex. Corolla cruciata. 23. n. 5. composito. 31. n.4. e.a. Ex. Corolla propria Radii inaequalis, in crucitormis. Umbellatis. 81. n. 4. e. 7. Ex. deficiens. 19. c. Flosculi, vid. Corollula. Corolla propria Umbellae. Linn. 78. n. 3. (nota. n. 5.) n. 5. 8. Corolla Flosculi ligulara. 81. n. 7. . h. a. Ex. n. 8. i. a. Ex. Corolla regularis. 21. a. n. t. 2. 22. Corolla hypocrateriformis. 22. n. 3. n. 1-3. 23. n. 2. Corolla ringens: hypocratero - infundibulifor-22. n. 5. mis. 22. n. 3. Ex. inaequalis. 21. d. n. 5. bilabiata. 22. n. 5. Ex. B. infera. 31. n. 1. a. galeata. 22. n. 5. Ex. 2. personata. 22. n. 5. Ex. B. infundibuliformis. 22. n. 2. unilabiata. 22. n. 5. Ex. S. irregularis. 21. b. n. 1. 36 Corolla rofacea: 23. n. I. 22. n. 5. Jabiata, 22. n. 5. rotata. 22. n. 4. fecundaria. 25. n. 2. b. liliacea. 23. n. 4. supera. 31. n. 1. b. malvacea. 23. n. 2. Corolla monopetala: 19. a. a Corolla Systema. campanulata, 22, n. I. 83. 94. Gorolla tetrapetala. 23. n. 5. staminifera. 52. n. 6. Ex. unilabiata. 22. n. 5. d. Corolla non colorata. 19. Ex. c. a. nulla. 19. c. Corolla universalis: Corolla orchidea: est hexapetala, ir-78. n. 4. c. regularis formae singularis, simu-Corolla universalis, aequalis: lans labiatam; Orchidis et affini-81. n. 5. f. Ex. in Flore aggregato. 81. n. 5. f. E. Ex. bus generibus propria, vid. Tab. Mill. 72. composito. 81. n.5. f.a. Ex. Corolla papilionacea. 23. n. 6. 125. in Umbellatis. 81. 5. f. y. Ex. partialis Umbellae. Linn. Corolla universalis difformis: 78, n. 5. d. Ex. 81. n. 8. i. perfistens, (in vicem Pericarin Flore aggregato. 81. n. 8.1. g. Ex. pii.) 33. n. 4. Ex. composito. 81. n.8. i. a. Ex. personata. 22. n. 5. B. in Umbellatis. 81. n. 8 i. 7. Ex. polypetala. 19. b. Corolla universalis difformis, radiata. Corolla polypetala: (in Umbellatis.) 81. n. 9. k. campanulata. 22. n. 1. Ex. Corolla universalis, Floris galeatam fimulans. 22. n. 5. a. 2. aggregati. 78. n. 4. c. 3. Ex. labiatam simulans. compositi. 78. n. 4. c. a. Ex. Gorolla propria: Corolla universalis inaequalis: 78.n.4.d.n.5.8.81.n.1.2.3.4. 81. n. 6. g. Floris aggregati. 78. n. 4. d. &. Ex. in Flore aggregato, 81. n. 6.g. B. Ex. compositi. 78. n. 4. d. a. Ex. composito. 81. n.6. g.a. Ex.

in Umbellatis. 81. n. 6. g. y .. Ex. Corollulae feminae. 81. n. 10. m. Corol a universatis nota (†) subuniformis gr. n. 7. h. hermaphroditae. Umbellae. 78. n. 5. 2. inares. unisormis. 81. n. 7. h. fingularis fignificatio in Corolla universalis uniformis descriptionibus Linn. in Flore aggregate. 81. n. 7. h./3. Ex. Compositarum, 81. n. composito. 81. n.7. h. a. Ex. 10. m, Corona Seminis: in Umbellatis. 81. n. 7. h. 7. Ex. Corolla urceolata, vid. urceolata Co-47. n. 6. rolla. pennacea. 47. n. 7. Corollae adnexa Nectaria. 52. n. 8. Ex. pilofa. compositae significatio singuvolitans. laris. 81. n. 10. l. Coronae Seminum ulus. 47. n. 9. Faux, 22. n. 5. e. coronans Nectarium. 26. d. Labia. 22. n. 5. a. b. Pappus. 47. n. 7. a. Ex. Limbus. 20. A. y. 22. n. 3. 4. Coronula Seminis, 47. n. 6. Corollae malvacege Corpus Seminis. 45. n. 2. Tubus, staminum Receptaculum. Cortex Vegetabilium. 5. n. 2. 49. Ex. c. 52. n. 7. Ex. Corymbi definitio Linn. 71. n. 2. Corollae monopetalae corymboli Flores, 71. Limbus. 20. A. y. 22. n. 3. 4. Corymbus, 39, n. 6, 71. Partes. 20. A. a -- 8. Corymbus compositus. 71. n. 1. B. Stamina affixa. 52. n. 6. fimplex. 71. n. 1. α. Corollae Palatum. 22. n. 5. d. Cotyledones. 45. n. 2. a. B. Ex. 46. polypetalae Partes. 20. E. eorum ulus. 45. n. 2. /s. crassum Amentum. 77. B. n. 2. u. n. I. 2. Receptaculum. 49. Ex. b. cruciata Corolla. vid. cruciformis, Ricus 22. n. 5. c. cruciformis Corolla. 23. n. 5. Situs. 18. n. 3. 19. 31. Flos. n. 1. a. b. Crusta Seminis, in vicem Corollae titulo infertae notae ab Pericarpii 33. n. 4. Ex. Inflorescentia petitae. 67, n. 5. (††) cryptogama Planta. 32. n. 12. Cryptogamia. 132. Syft. Linn. Cl. XXIV. Tab. Mill. 101 -- 104. Corollae Tubus. 20. A. 2. 22. n. 2. 3. in Vicem, Squamae Amenti Cuticula Seminis 46. n. 4. 76. n. 2. Ulus. 18. Vegetabilium, v. Epidermis. Corollarum Formae. 22. 23. 24. cylindracea Rachis Amenti. Corollarum Formae: 77. A. c. cylindrica Spica. 75. n. 6. compositarum, 24. C, n. I -- 3. monopetalarum. 22. A. n. 1 -- 5. Spicula. polypetalarum. 23. n. 1 -- 6. cylindricum Amentum. 77. B. n. I. S. Corollarum instar, Squamae Amenti. Cyma 59. n. 4. 68. 69. (Floris aggregati. Linn. Species. 69. 77. D. n. T. Ex. Corollula Disci tubulosa, 24, n. 3. Ex. Linn. definitio eius. 69.) Radii ligulata. Cyma quadripartita. 68. n. 2, Corollulae, 24. n. 1. 2. 3. quinquepartita. Corollulae Dilci tubulolae. 24.n. 3. Ex. tripartita. Radii ligulatae. cymofi Flores. 68.

D.

Decagynia Decandria, 118. Syft. Linn. Ord. V. Cl. X. Tub. Mill. 36. Decandria. 118. Syst. Linn. Cl. X. Tab. Mill. 32 -- 36.

Decandria Decagynia. 118. Syft. Linn. Cl. X. Ord. V. Tab. Mill. 36. Dehiscentia Capsulae, vid. dehiscens Diadelphia. 125. Syft. Linn. Ord. IV. Cl. XVII. Tab. Mill. 62. Digynia. 118. Syft. Linn, Cl. X. Ord. II. Mill. 33. Dioecia, 130. Syft. Linn. Qvd. IX. Cl. XXII. Tab. 7.fill. 92. Grnandria, 128. Syft. Linn. O. d. VH. Cl. XX. --Monadelphia. 124. Syft. Lin. Ord. V. Cl. XVI. Tab. Mill. 57. Monogymia, 118. Syft. Linn. Cl. X. Ord. I. Miil. 32. Pentagynia. 118. Syst. Linn. Cl X, Ord. IV. Tab. Mill. 35. Trigynia. 118. Syft. Linn. Cl. X. Ord, III. Tab. Mill. 34. decem Filamenta, basi coalita, vid, Decandria Monadelphia. Pistilla, vid. Decagymia. Stamina vid. Decandria. (novem basi connata, decimum folirarium, v. Dia. delphia Decaudria.) Pistillo adnexa. vid. Gynandria, 128. Stigmata, vid. Decagynia. Styli, vid. Decagynia. deciduus Calyx. 10. n. 4. d. defedus et incommoda, Systematum botanicorum. 91. 106, n. 2. 107. n. 8 - 12. deficiens Calyx, 10. n. 4. h, Corolla. 19. c. Labium Superius. 22. n. 5. J.

Pericarpium, 33. n. 4. deficientia Staminum Filamenta.

29. Ex. n. 1.

delisfcens Capfula,

spice,

conf. 128. Gynandria.)

Definitio Generis. Linn. 86. n. 3.

in angulis, 36, n, 3, a, Ex,

Capfula. Pericarpii. vid. dehiscens Pericarpium. dehiscens Pericarpium, latere altero. 39. lougitudinaliter. densi Flores 58. C. n. 5. Pedunculi. Verticilli, 61, n. 2, densum Amentum. 77. D. n. 3. 6, dependens Racemus. 73. n. 3. Diadelphia 125. Syft. Linn. Cl. XVII. Tab. Mill. 60 -- 62. Diadelphia Decandria. 125. Syft. Linn, Cl. XVII. Ord, IV. Tab. Mill. 62. Hexandria. 125. Syft. Linn. Cl. XVII. Ord, II. Tab. Mill. 60. Pentandria 125. Syft, Linn, Cl. XVII. Ord. I. ---Octandria. 125. Syft. Linn. Cl. XVII, Ord. 111. Tab. Mill. 61. Diandria. 110. Syft. Linn. Cl. II. Tab. Mill. 3 -- 5. Diandria Digynia. 110. Syst. Linn. Gl. II. Ord. II. Tab. Mill. 4. Dioecia, 130. Syft. Linn. Ord. II. Cl. XXII. Tab. Mill. 85. Gynandria. 128. Syft. Linn. Ord. I. Cl. XX. Mill. 72. Monogynia. 110. Syft. Linn. Cl. II. Ord. I. Mill. 3. Monoecia. 129. Syft. Linn. Ord. II. Cl. XXI. ---Trigynia. 110. Syst. Linn. Cl. II. Qid. III. Tab. Mill. 5. (iis deficientibus, Antherae nume-Diangia. 48. c. Ex. c. a. rantur, ad determinandas Classes dichotomi Pedunculi, 58. C. n. 6. Ordinesve Syft. Linn, 109 -- 121, Diclinia Linn. vid. Clavem Syft. fex. Lian. 108. (partitionis Vegerabilium syltematicae membrum quartum.) dicoccum Pericarpium. 48. a. a. dicotyledones Plantae. 45. n. 2. 7,

a basi, 36, n. 3, c. d. Ex.

horizon aliter. 36. n. 3. a. Ex.

lateraliter. 36. n. 3. b. c. Ex.

Didynamia. 122. Syft. Linn. Cl. XIV. Tab. Mill. 52. 53.

Didynamia Angiospermia. 122. Syft. Linn. Cl. XIV. Ord. II. Tab. Mill. 5 ;.

Gymmospermia. 122. Syft. Linn. Cl. XIV. Ord. I. Tab. Mill. 52.

Differentia Arilli, ab Epidermide Seminis. 47, n. 5. specifica. 86. n. 2. 109 --132. 134.

difformis Corolla universalis: 81. n. 8. i.

in Flore aggregato. 81. n. 8. 1. R. Ex. composito. 81. n. 8. i. a. Ex. in Umbellati. 81. n. 1. i. y. Ex. difformis radiata Corolla universalis, in Umbellatis. 81. n. 9. k.

diffusa Panicula. 74. n. 4. f. Ex.

diffuli Flores. 58. C. n. 5. Pedunculi.

digirata Spica. 75. n. 5. 0. Digynia De andria. 118. Syft. Linn. Ord. II. Cl. X. Tab. Ord. II. Mil'. 33.

Diandria. 110. Syft. Linn. Ord. II. Mill. 4. Cl. II. Tab.

Dodecandria. 119. Syft. Linn. Ord. II. Cl. XI. Mill. 38.

Heptandria. 115. Syst. Linn. Ord. II. Cl. VII. ---

Hexandria. 114. Syft. Linn. O: d. 11. cl. VI. Tab. M.II. 19.

Icofandria. 120. Syft. Linn. Ord. II. Cl. XII. Tab. Mill. 42.

M:nandria. 109. Syft. Linn. Ord. II. Cl. I. Tab. Mill. 2.

Octandria. 116. Syft. Linn. Ord. II. Cl. VIII. Tab. Mill. 26.

Pentambria. 143. Syft. Linn. ci. V. Ord. II.

Mil'. 13. Polyandria, 121. Syst. Linn. Ord. II. Cl. XIII. Tab. Mill. 47.

Tetrandria. 112. Syft. Linn. Ord. II. Cl. IV. Tab. Mill. 10.

Triandria. III. Syft. Linn. Ord. II. Cl. III. Tub. Mill. 7.

dimidiatum Capitulum. 62. n. 1. 2. Divecta. 130. Syft. Linn. Cl. XXII.

Tab. Mill. 85 -- 975

Dioecia Decandria. 130. Syst. Linn. Cl. XXII. Ord. IX. Tab. Mill. 92.

> Diandria 130. Syft. Ling. Cl. XXII. Ord. II. Tab. Mill. 85.

Dodecandria. 130. Syft. Linn. cl. XXII. Ord. X. Tab. Mill. 93.

Enneandria, 130. Syft. Linn. Cl. XXII. Ord, VIII. Tab. Mill. 91.

Gynandria. 130. Syft. Linn. Cl. XXII. Ord. XIV. Tab. Mill. 97.

Hexandria. 130. Syft. Linn. cl. XXII. Ord, VI. Tab. Mill. 89.

Monadelphia. 130. Syft. Linn. Cl. XXII. Ord. XII. Tab. Mill. 95.

Monandria. 130. Syft. Linn. cl. XXII. Ord. I. ---

Octandria. 130. Syft. Linn. Cl. XXII. Ovd. VII. Tab. Mill. 90.

Pentandria. 130. Syft. Linn. Cl. XXII. Ord. V. Tab. Mill. 88.

Polyandria. 130. Syst. Linn. Cl. XXII. Ord. XI, Tab. Mill. 94.

Polygamia. 131. Syft. Linn. Ord. II. Cl. XXIII. Tab. Mill. 99.

Syngenesia. 130. Syst. Linn. Cl. XXII. Ord. XIII. Tab. Mill. 96.

Tetrandria. 130. Syft. Linn. Cl. XXII, Ord. IV. Tab. Mill. 87.

Trundria. 130. Syft. Linn. cl. XXII. Ord. III. Tab. Mill. 86.

dioica Planta. 32. n. 10. diphyllus Calyx. 10. n. 4. b. Ex. diphyta Planta. 32. n. 10. dipyrena Bacca. 48. Ex. a. B.

diversus Sexus

quasdam Classes Syft. fex. Linn.

dipyrenum Pericarpium. 48. a. R. Disci Corolla propria. 81. n. 1. a. Disci Corolla propria, aequalis: 81. n. 3. c. Ex. in Flore aggregato. 81 n. 3. c. B. Ex. composito. 81. n. 3. c. a. Ex. in Umbellatis. 81. n. 3. c. y. Ex. Disci Gorolla propria, inaequalis: 81. n. 4. d. Ex. in Flore aggregato, 81 n. 4. e. Ex. compesito. 81, n. 4. d. Ex. Disci Coroliula tubulosa, 24, n. 3, Ex. Disci Flosculi, Floris aggregati. 78. n. 1. a. B. Ex. compositi. 78. n. I. a. a. Ex. Umbellae. 78. n. 2. a. Ex. discoidei Flores: vid. Flores discoidei. Discus Floris aggregati. 78. n. 1. a. B. Ex. compositi. 78. n. 1. a. z. Ex. Umbellae. 78. n. 2. α. Diffectionis Florum normam docent Systemata. 97. nota (*) Dissepimenti membrana. 37. Dissepimentum Pericarpii. 34. c. d. Ex. valvis contrarium. 34. d. Ex. parallelum. disperma Capsula. 48. Ex. a. Nux. dispermum, Loculamentum, 48, a. Pericarpium. Dispositio Vegetabilium. 83. nota (†) a. b. distantes Flores. 58. C. n. 5. Pedunculi. Verticilli. 61. n. I. disticha Spica. 75. n. 3. e. distichi Flores. 58. C. n. 4.

Pedicelli: tristichi etc. Pedunculi. distincta staminum Filamenta. 29. Ex. n. I. divaricata Panicula. 74. n. 4. y. Ex. diversi Sexus Flores Umbellatarum et Compositarum non referuntur ad Monoeciam. 129.

determinat. 92. 108. n. 7. Divisio Capsulae. 36. n. 2. Dodecagynia Dodecandria. 119. Syft. Linn. Ord V. Cl. XI. Tub. Mill. 40. Dodecandria. 119. Syft. Linn. Cl. XI. Tab. Mill. 37 - 40. Dodecandria, Digynia, 119. Syft. Linn. Cl. XI. Ord. II. Tab. Mill. 38. Dioecia 130. Syft. Linn. Ord. X. Cl. XXII. Tab. Mill. 93. Dodecagynia. 119. Syft. Linn, 1.XI. Ord. V. Tab Mill 40. Monadelphia 124. Syft. Linn, Ord. VII. Cl. XVI. Tab Mill. 58. Monogynia. 119. System. Linn, Cl. XI Ord, I. Tab. Mill 37. Pentagynia 119. System. Linn. Cl. XI, Ord. IV. --4 Polyadelphia. 126. Syft. Linn. Ord. II. Gl. XVIII. ---Trigynia 119. Syft. Linn. Cl. X1. Ord. III. Tab. Mill. 39. dodecapetala Corolla. 29. Ex. b. Drupa. 25. 40. ficca. 40. n. 2. monosperma. 48. Ex. a., succulenta. 40. Ex. carnofa. fucculento - carnosa. duae Suturae Pericarpii. 34. b. Ex. in duo corpora coalita Filamenta Staminum determinant Cl. XVII. Syft, Linn. 92. 108. n. 4. 125. duo Folliculi. 39. Ex. Pistilla vid. Digynia. Stamina vid. Diandria. duo Stamina breviora: e quatuor. vid. Didynamia. e fex.' vid. Tetradynamia. duo Stamina longiera, e quatuor. vid. Didynamia. duo Stamina Pistillo adnexa, vid. Gynandria Diandria. 128.

duòdecim Filamenta Staminum, basi coalita, vid. Dodecandria Monadelphia, 119.

Pistilla. vid. Dodecarynia.

duodecim ad novemdecim Stamina, in phalanges aliquot difiributa Polyadelphia Dodecandria. 126. et plura ad viginti Stamina, vid. Dodecandria, duodecim Stigmata. vid. Dodecagynia.

Styli. vid Dodecagyma. duodecimpartitus Calyx 10. Ex. 2 duplex Capfula. 36. n. 2. b.

Pericarpium. 48. c. Duratio Calycis 10. n. 4. c. d. e. Corollae. 18. n. 4.

E.

ebraceati Verticilli. 61. n. 3. f. elongati Verticilli. 61. n. 1. elongatum Receptaculum: (Linn.)

Cymae. 69.

Umbellae. 67. n. t. Embryones Seminum. 31. n. 1. Endecandria Monadelphia, 124 Syft. L. Ord. VI. Cl. XVI. vid. in Indice c

Monadelphia Ende andria. notam ibidem a nobis admindam.

Enneandria. 117. Syft. Linn. Cl. IX. Tab. Mill. 29 -- 31.

Enneandria Hexagynia, 147. Syft. Linn. Cl. IX. Ord. III. Tab.

Mill. 37.
Dioccia. 130. Syft. Linn.
Ord. VIII. Cl. XXII.

Tab, Mill. 91.
Monadelphia. 424. Syft. L.
Ord. IV. Cl. XVI. --

Menogynia. 117. Syft. Linn. Cl. IX. Ord. I. Tab. Mill. 29.

F.

facitius Character Generis. Linn. 86. n. 3. 4. nota a. Familiae naturales. 99. farctum Pericarpium. 40. n. 3. 41. 42. faciculati Flores. 70.

Fasciculus. 59. n. 5. 70.

eius definitio Linn. 70.
fastigiata Umbella. 65. i.
fastigiati Pedunculi. 58. C. n. 9.
favolum Receptaculum. 53. n. 4.
Faux Corollae monopetulae.

20. A. z. 22. p. 5. e. Femina, femineus, temininus Flos.

32. n. 2. Femina Planta, 22. n. 7.

Femina Planta, 32. n. 7. Feminae Corollulae. Lin. 81. n. 10. m. nota (†). Teigyniå 117. Syst. Linn. Cl. IX. Ord. II. Tab. Mill. 30.

epicarpus Flos. (Gleditsch) 31. n. 1.b. Lepidermis Seminis. 46. n. 4.

eius differencia ab Arillo.

ulus. 46. n. 4. Vegetabilium. 5. n. 1.

erecta Umbella. 65. e. erecti Flores. 58. C. n. 10. Peduncini.

erecus Racemus. 73. n. 3. effentialis Character Generis. Linn. 86. n. 5. conf. notam b. et n. 4. notam a.

Examen Plantarum allevant Systemata. 95. n. 2. 104. n. 2. 105 - 107. exigui Pedunculi. 58. C. n. 9. exfucca Substantia Frudus. 40. n. 1. exterius Perianthium. 10. Ex. i. a./2. evalve Pericarpium. 40. n. 3. 41. 42.

feminea et mascula Amenta, in eodem individuo. 77. G. c. Ex. separatis individuis. 77. C. d. Ex. feminea Spica. 75. n. 8. r.

feminei Flores,

in Amentis. 77. C. b.

diversae Formae; cum masculorum amentis, in eodem, vel distinctis individuis, associati. 77. C. g. Ex-

feminei aut masculi Flores, associati cum hermaphroditis:

in duobus individuis. vid. Polygamia Dioecia. 131.

in eodem individuo. vid. Polygania Monoecia. 131.

feminei Flosculi. 81. n. 10. m. not. (†)

feminei Flosculi Radii seminiferi, soli. vid. Syngenesia Polygamia necessavia. 127. femineum Amentum. 77. C. b. ξ. femineus Sexus separatus, determinat Cl. XXI. et XXII. Syft. fex. Linn. 108. n. 7. 129. 130. Figura Amenti. 77. B. n. 1. Spicarum. 75. n. 6. diffusi: Spicularum. Filamenta Staminum coalità, in duo corpora, determinant Syft. Linn. Cl. XVII. 92. 108. n. 4. 125. in plura corpora, determinant Syft. Linn. Cl. XVIII. 92. 108. n.4. 126. in unum corpus, determinant Syft. Linn. Cl. XVI. 92. 108. n. 4.124. (conf. Monadelphia. Monoecia. 129.) Filamenta Staminum, connata 29. Ex. deficientia. distinca. Stylo affixa. 52. n. 10. a. b. c. FilamentorumStaminum Proportio relativa, in floribus hermaphroditis, determinant Syft. Linn. Cl. XIV. et XV. 92. 108. n. 3. 122. 123. Filamentum. (pars Staminis.) 29. n. 1. 57. n. 3. 2. Filices. 132. Syft. Linn. Ord. I. Cl. XXIV. Tab. Mill. 101. nogamia. 127. Filicum Frucisicationes. 57. n. 3. 8. filiforme Amentum. 77. A. b. a. floralia Fólia. 61. n. 3. Fleres absconditi: 57. 7. 3. &. Algarum. 57. n. 3. 7. Fucorum. Lichenum. Mulcorum. Plores alterni. 58. C. n. 4. amentacei. 76. approximati. 58. C. n. 5. axillares. 58. C. n. 4. bini. 58. C. n. 7. brevissime pedunculati. 75. capitati. 62. n. 4. caulini. 57. n. 1. coardati. 58. C. n. 5. completi. 133. i. nota (†)

conferti. 58. C. n. 5. conglobati. 62. n. 3. ? conglomerati 62. n. 3. n. contigui. 58. G. n. 5. copiofi. 58. C. n. 8. copiolissimi. corymbofi. 71. cymofi. 68. denfi. 58. C. n. 5. Flores discoidei: Flores compositi sunt quibus Radius deeft. Flores distantes. 58. C. n. 5. disticht, 58. C. n. 4. Flores diverfi Sexus, Umbellatarum, et Compositarum, non referentur ad Monoeciam. 129. Flores erecii. 58. C. n. 10. fasciculati. 70. feminei in Amentis. 77. C. b. Flores feminei, et masculi, in Amentis. 77. C. c. d. Ex. Flores feminei, Forma diversae; associati masculis in Amentis. 77. C. g. Ex. Flores feminei, aut masculi, affociati hermaphroditis: in duobus individuis. vid. Polygamia Dioecia. 131. in eodem individuo. vid. Polygamia Monoecia. 131. Flores Fucorum absconditi. Flores hermaphroditi fimplices, Antheris concretis. vid. Syngenesia Ma-Flores hexastichi 58. C. n. 4. incompleti. 133. i. nota (†) Flores latitantes intra Receptaculum, Flores laxi. 58. C. n. 5. Lichenum, absconditi. 57. n. 3. 2. longe pedunculati. 74. n. I, masculi in Amentis. 77. C. a. Flores masculi in Amentis; feminei diversae Formae. 77. C. g. Ex. Flores masculi, aut feminei, affociati hermaphroditis: in duobus individuis. vid. Polygamia Dioecia. 131.

in eodem individuo. . vid. Polygamia Moncecia. 131.

Flores Muscorum absconditi.

57. n. 3. 7. nutantes. 58. C. n. 10. oppoliti. 58. C. n. 4.

Flores in pagina posteriori Frondis Filicum. 57. n. 3. A.

Flores paniculati. 74. pauci. 58. C. n. 8. pedunculati. 58. A. n. I. pentastichi 58. C. n. 4. plurimi. 58. C. n. 7. polystichi. 58. C. n. 4. racemofi. 73. radicales. 57. n. 2. ramei. 57. n. I. rari. 58. C. n. 5. relativi. 32. n. 2. 7. Ex.

remoti. 58. C. n. 5. quaterni. 58. C. n. 7. secundi. 58. C. n. 4. feffiles. 58. A. n. 2. 75.

Flores Sexus diversi: vid. diverfi Sexus Flores. idemque sub titulo: Sexus etc.

praecipuas eorum variasque qualitates.

Flores simplices. 50. A. folitarii. 58. C. n. 7. Sparsi. 58. C. n. 4. Spicati. 75. terminales. 57. n. T. terni. 58. C. n. 7. tetrastichi. 58. C. n. 4. thyrsoidei. 72. Ex. truitichi. 58. C. n. 4. umbellati. 63. unilaterales. 58. C. n. 4. vagi.

Florescentia. 8. florendi modus Spicarum. 75. n. 7. in Floribus hermaphroditis, numerus Staminum, determinat Classes priores XIII. Syst. Linn. 92. 108. n. 2. 109 -- 121.

Florifer Calyx. 52. n. 4. Floris aggregati, definitio Linn. 67.

n. 2. nota (*) Floris aggregati Corolla propria: 78. n. 4. d. E. Ex.

Disci, aequalis. 81. p. 3. c. 2. Ex. Radii inaequalis. 81. n. 4. e. /c. Ex. Floris aggregati Corolla universalis: 78. n. 4. c. B. Ex.

aequalis. 81. n. 5. f. d. Ex. difformis. 81. n. 8. i. p. Ex. inzequalis. 81. n. 6. g. g. Ex. uniformis. 81. n. 7. h. B. Er.

Floris aggregati Diseur. 78. n. 1. a. β. Ex.

Radius. 78. n. 1. b. S. Ex. Floris aggregati species; Linn. Cyma. 69.

Flos cymoius. 67. n. 2. glumoius. spadiceus. umbella:us.

Floris compositi Corolla propria: 78. n. 4. d. z. Ex.

Disci. 81. n. 1. a. a. Ex. aequalis. 81. n. 3. c. a. Ex.

inaequalis. 81. n. 4. d. Ex. Radii. 81. n. 2. b. a. Ex.

inaequalis. 81. n. 4. e. a. Ex. Floris compositi Corolla universalis: 78. n. 4. c. a. Ex.

aeoualis. 81. n. 5. f. a. Ex. difformis. 81. n. 8. i. a. Ex. inaequaiis. 81. n. 6. g. a. Ex. uniformis. 81. n. 7. h. a. Ex.

Floris compositi

Discus. 78. n. 1. 2. z. Ex. Radius. 78. n. 1. b. 7. Ex.

Floris Integumenta. 9. I. 10. Receptaculum. 51. A. S. Ex. pars, Pistillum mentiens. vid. Gyuandria Syngenefia. 129.

Partes. 9. II.

essentiales. 9. II. 27. subcesivae. 25. n. 1. B. Perianthium. 11. n. 2. a.

Florum dissectionis normam docent Systemata. 97. nota (*)

Florum Nexus. 56. 2. Florum Nexus fingularis.

57. n. 3. a -- 2.

Florum Sexus. 9. II. 32. Situs. 52. C. n. 4. Florum Structura abscondita, deter-

minat Cl. XXIV. Syft. Linn. 108.

Flos abortivus. 32. n. 5. Ex. aggregatus. 24. n. 4.

apetalus. 19. c. caryophyllaeus. 23. n. 3. compositus. 24. C. 50. B.

cruci-

Flos cruciformis. 23. n. 5. cymolus: Species Floris aggregati Linn. 67. n. 2. epicarpius. (Gleditsch.) 31. n, 1. b. femina. 32. n. 2. femineus. femininus. flosculosus, (Tournefort.) 24. n. 2. Ex. 81. n. 7. h. a. Ex. galeatus. 22. n. 5. a. a. glumolus. (species Floris aggregati. Linn.) 67. n. 2. liliaceus. 23. n. 4. malvaceus. 23. n. 2. Hermaphrodita. (Linn.) 32. hermaphroditus. 32. n. 3. Flos hermaphroditus associatus alio,

121. Flos hermaphroditus mancus. 32. n. 4. Flos hypocarpus. (Gleditsch.) 31. n. I. a.

alterutrius Sexus. vid. Polygamia.

mas. 32. n. I. masculinus. malculus. mutilatus Sexu. 32. n. 5. neuter. nudus. 10. n. 4. h. papilionaceus. 23. n. 6. perfedus 32. n. 3. personatus. 22. n. 5. B. pistillatus. 32. n. 2. planipetalus. 24. n. I. rolaceus. 23. n. 1. femifiosculosus. 24. n. I. simplex. 50. A. stamineus. 32. n. 1. sterilis. 32. n. 5. Ex. umbellatus. 67. n. I. 2.

Flosculi calyculati plures, Calyce communi comprehensi. vid. Syngenesia Polygamia segregata. 127. conf. Flos aggregatus. Flosculi Corolla ligulata.

81. n. 7. h. a. Ex. n. 8. i. a. Ex. Flosculi Corollae compositae signisicatio fingularis. 81. n. 10. m. Flosculi Corollula ligulata.

24. n. I. Ex.

Flosculi Disci: Floris aggregati.

> 78. n. I. a. B. Ex. compositi. n. 1. a. a. Ex. Umbellae. 78. n. 2. a. Ex.

Flosculi feminei:

81. n. 10. m. nota (†) Radii, seminiferi. vid. Syngenesia Polygamia necessa: ia. 127.

Flosculi hermaphroditi.

81: n. 10. m. nota (†) Flosculi hermaphroditi manci, steriles, vid. Syngenesia frustranea. 127.

Flosculi hermaphroditi multi Calyce communi excepti. vid. Syngenesia Polygamia aequalis. 127.

Floscuii ligulati, vid. Corolla Flosculi ligulata.

Flosculi Mares. 81. n. 10. m. nota (†) Flosculi nudi

plures, Calyce communi comprehensi, vid. Syngenesia. 127. conf. Flos compositus.

Flosculi omnes seminiferi. vid. Syngenesia Polygamia aequalis. 127.

Floiculi Radii: Floris aggregati.

78. n. I. b. J. Ex.

compositi. 78. n. 1. a. B. Ex.

Flosculi seminiseri omnes. vid. Syngenesia Polygamia aequalis. 127. Flosculi steriles, Radii. vid. Syngenesia

Polygamia frustranea. 127. Floscuti tubulosi. 81. n. 8. i. a. Ex. Flosculorum Calyculi. 24. n. 4. Ex.

Perianthium proprium. 24. n. 4. Ex.

flosculus Flos.

21. n. 2. 81. n. 7. h. a. Ex. Flosculus. (definitio eius Linn.) 78. n. 4. nota (†)

Flosculus tubulosus:

24. n. 2. Ex. n. 3. Ex. Disci 24. n. 3. Ex. p. 4. Ex. Folia floralia. 61. n. 3.

foliacea Coma. 75. n. 4. m. Spica. 75. n. 4. l.

Foliatio. 98. nota (*) Foliola Calycis f. Perianthii (Linn.)

10. n. 4. b. foliolus Scapus. 58. D. n. I. Folliculi duo. 39. Ex. Folliculus. 39. n. 2. Ex.

Forma Rachidis Amenti. 77. A. b. Spicae. 75. n. 1. Inflorescentiae mixta. 59. Pormae Corollarum: 22. 23. 24. compositarum. (Linn.) 24. C. n. I -- 3. monopetalarum. 22. A. n. I -- 5. polypetalarum. 23. B. n. 1. -- 6. Formae Inflorescentiae (Linn.) 59. n. 1 -- 12. Nectarii. 26. Fragmenta Ordinum naturalium. 10 . 103. Frondium pagina posterior Frudificationes gerens. 57. n. 3. /c. Frons. 57. n. 3. B. Mill. Tab. 101. Frucificatio. (pars Plantae Linn.) 6. III. 7. Frudificationes Filicum. 57. n. 3. 8. Fructificationes obscurae. vid. Fungi Frudificationes occultatae: in Capsulis etc. vid. Musci. 132. in Frondium dorso, aut Scapis. vid. Filices. 132. in Peltis, Scutellis. etc. Vesiculis. vid. Algae. 132. Frudificationis Partes. 7. I -- VII. Perianthium. 11. n. 2. c. Receptaculum. 51. A. B. Ex. Theoria Linnaei. 7. 8. 9. 2 Frudu Systema. 83. 94.

Frustus bicapsularis. 36. n. 2. b. gymno permus. 48. d. inferus 21. n. 1. b. mollis. 40. 42. multicapsularis. 36. n. 2. d. Perianthium. 11. n. 2. b. polycoccus. 48. Ex. a. 3. Receptaculum. 49. Ex. e. 51. A. S. Ex. ficcus. 36 -- 39. Substantia exsucca. 40. n. I. ficca. 35-- 19. spongiosa.40.n.2, succulentus. 40 -- 42. superus. 31. n. 1. a. tetracoccus. 48. Ex. a. a. tricapsularis. 36. n. 2. c. unicapsularis. .6. n. 2. a. Frustranea Polygamia in Syngenesia. 127. Syftem. Linn. Ord. III. Cl. XIX. Tab. Mill. 68. Frutex: Vegetabile perennans, et radice, et pluribus caulibus. Fucorum Flores absconditi. 57. n. 3. 2. Fundamentum Systematis sexualis Linnaei. 92. 108. Systematum: principales Partium Frudificationis qualitates. 91. Fundus. 54. n. 4.

Perianthii : Receptaculum.

Ord. IV.

Pistilli. 49. Ex. d.

Cl. XXIV. Tab. Mill. 104.

dunculus Seminis. 46. p. 3.

Funiculi umbilicalis vices gerens Pe-

Fungi 122. Syft. Linn.

Fungorum Volva, vid. Volva.

Galea. 22. n. 5. a.
galeatus Flos. 22. n. 5. a. α,
galeatam fimulans
Corolla polypetala
22. n. 5. γ.
Gemmae Paleae. 77. D. n. 4.
Squamae.
Gemmatio. 98. nota (*)
Genera. 83. 85.
Generationis actio. 8.
Fundamentum Systematis fexualis
Linnaeanei. 92. 108.

angiospermus. 48. c.

Frudus. 23. n. 2.

Generationis Organa: 9. II.
feminea. 9. II. 27. B. 30.
mafcula. 9. II. 27. A. 28.
Producta. 9. III.
generica Synonyma.
87. n. 2. d.
genericum Nomen.
87. n. 1. a.
Generis Character: 86. p. 3.
109 -- 133.
effentialis. (Linn.) 86. n. 5. conf.
notam b.

Generis Character: factitius. (Linn.) 86. n. 3. 4. nota a.

naturalis. (Linn.) 86. n. 6. conf. notam c. et n. 4. notam a. Tab. Mill. Explicat. I -- CIV.

Generis Definitio Linn. 86. n. 3.

Generis Nomen. §7. n. 1. a.

Generum Characteres

compendiarii. 86. n. 4. 109 -- 132. fuccincti.

geniculatus Pedunculus, communis Spicae, 75.

Genitalia feminea, 27. B. 30. inascula. 27. A. 28.

Germen Calyce inclusum. 52 n. 1. inferum 31. n. 1. b.

Germen omnium Partium Floris Receptaculum, 52, n. 12, 13.

Germen Perianthio inclusum. 52. n. I. Pistilli. 31. n. I. superum. 31. n. I. 2.

Germinis apex recipiens Stamina.

52. n. 11. Ex.

Germinis Pedunculus in nexu cum Filamentis Staminum, 52. n. 10. c. Ex. Germinis Receptaculum, 49. Ex. d.

Situs. (respectived Corollam)

Glandulae. (ad Nectaria relatae a Linn.) 25. n. 2. a. Glandulatio. 98. nota (*)

Glandulatio. 98. nota (*)
globola Rachis Amenti. 77. A. c.
globolum Amentin. 77. B. n. 1. ».

Receptaculum, 52. n. 1. a.
Receptaculum, 53. Ex. n. 3.

glomerata Spica. 75. n. 3. g. Gluma. (Calycis species Linn.)

10. n. 3. 15.
Glumae aristatae. 15. Ex.
muticae.

Glumae titulo, infertae notae ab Inflorescentia petitae exempla.
67. n. 5. nota (†) \(\beta \).

Glumarum Valvae. 15.67.n.5. B. Ex. (exteriores pro Calyce interiores pro Corolla

habentur, in Graminibus.) vid. Tab. Mill. 4. 7. 19. 78.

Graminum Inflorescentia:

paniculata. 74. n. 2. Ipicata. 75. n. 1.

Gymnosperma. 48. d. Gymnospermia Didynamia. 122. Sylt. Linn. Ord. I. Cl. XIV. Tab. Mill. 52. gymnospermus Fructus. 48. d.

Gynandr a. 128. Syst. Linn. Cl. XX. Tab. Mul. 72 -- 76.

Gynandria Decandria. 128. Syst. Linn. Cl. XX. Ord. VII. ---

Diandria. 128. Syft, Linn. Cl. XX. Ord. I. Tab. Mill. 72.

Dioecia. 130. Syft. Linn. Ord. XIV. Cl. XXII. Tab. Mill. 97.

Hexandria. 128. Syst. Linn. Cl. XX. Ord. V. Tab. Mill. 75.

Monoecia, 129. Sylk. Linn. Ord. XI. Cl. XXI. Tab. Mill. 84.

Octandria. 128. Syft. Linn. Cl. XX. Ord. VI. --

Pentandria. 128. Syst. Linn. Cl. XX. Ord. IV. Tab. Mill. 74.

Polyandria. 128. Syft. Linn. Cl. XX. Ord. VIII. Tab. Mill. 76.

Tetrandria. 128. Syst. Linn. Cl. XX. Ord. III. ---

Triandria. 128. Sylt. Lion. Cl. XX. Ord. II. Tab. Mill. 72.

H

Habitus, 98. nota (*)
Herba. (pars Plantae.) 6. II.
Herbae origo e Plumuia.
45. n. 1. a. Ex. 46.
Hermaphrodita Flos. (Linn.) 32. n. 4.
hermaphrodita Planta. 32. n. 8.

hermaphroditae Corollulae. (Linn.)
81. n. 10. m. nota (†)
hermaphroditi Flores:
masculi femineique associati, in
duobus

cribusve individuis, vid. Polygamia Trioecia. 121. syngenesia Monogamia. 127.

hermaphroditi Flosculi:

81. n. 10. m. nota (†) manci, steriles, vid. Syngenesia Polygamia frustranea. 127. multi, Calyce communi excepti. vid. Syngenesia Polygamia aequalis.

127.

hermaphroditus Flos: 32. n. 3.

mancus. 32. n. 4.

hermaphroditus Sexus, associatus femineo, vel masculo separato; determinat Cl. XXIII. System. Linn. 108. n. 7.

hermaphroditum Amentum.

77. C. f. π.

Heptandria. 115. Syft. Linn. Cl. VII.

Tab. Mill. 23. 24.

Heptandria Disynia. 115. Syft. Linn. Cl. VII. Ord. II. -Heptagynia. 115. Syftem. Linn. Cl. VII. Ord. IV.
Monoecia. 129. Syft. Linn.
Ord. VII. Cl. XXI. --Monogynia. 115. Syftem.
Linn. Cl. VII. Ord. I.
Tab. Mill. 23.

Tetragynia. 115. System. Linn. Cl. VII. Ord. III. Tah. Mill. 24.

Hexandria. 114. Syft. Linn. cl. VI.

Tab. Mill. 18 -- 22.

Hexandria Digynia. 114. Syft. Linn. Cl. VI. Ord. II. Tab. Mill. 19.

Dioccia. 130. Syft. Linn. Ord. VI. Cl. XXII. Tab. Mill. 89.

Diadelphia. 125. System. Linn. Ord. II. Cl. XVII. Tab. Mill. 60. Hexandria Gynandria. 128. Syst. Linn. Ord. V. Cl. XX. Tab.

Mill. 75.

Monoecia. 129. Syst. Linn. Ord. VI. Cl. XXI. ---Monogynia. 114. Syst. Linn.

Cl. VI Ord. I. Tab. Mill. 18.

Polygynia, 114. Syft. Linn. Cl. VI. Ord. V. Tab. Mill. 22.

Tetragynia. 114. Syft. Linn. Cl. VI. Ord. IV. Tab. Milt. 21.

Trigynia. 114. Syft. Linn. Cl. VI. Ord. III, Tab.

Mill. 20. Hexagynia Enneandria, 117. Syft. Linn. Ord. III. cl. IX. Tab.

Mill. 31. Hexagynia Polyandria. 121. Syst. Linn. Ord. VI. Cl. XIII. Tab. Mill. 50.

hexapetala Corolla. 19. Ex. b, campanulata. 22. n. 1. Ex. hexaphyllus Calyx. 10. n. 4. b. Ex. hexaftichi Flores. 58. C. n. 4. Pedunculi.

-Hilum. 46. n. 3.

Historiam Plantarum asservant Systemata. 83. n. 2. b. 104. horizontaliter dehiscens Capsula.

36. n. 3. a. Ex.

hybridae Plantae. 84. c. conf. notas: d. et (†)

Species.

Varietates. 84. c. hypocarpus Flos. (Gleditsch)

31. n. 1. a.

hypocrateriformis Corolla. 22. n. 3. hypocratero - infundibiliformis Corolla. 22. n. 3. Ex.

Į.

Icofandria. 120. Syst. Linn,
Cl. XII. Tab. Mill. 41 -- 45.
Icofandria Digynia, 120. Syst. Linn,
Cl. XII. Ord. II. Tab, Mill. 42.
Monogynia 120. Syst. Linn.
Cl. XII. Ord. I. Tab. Mill. 41.
Pentagynia. 120. Syst. Linn.
Cl. XII. Ord. IV. Tab. Mill.
44.

Icofandria Polyadelphia. 126. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XVIII. Tab.
Mill. 64.
Polygynia. 120. Syst. Linn,
Cl. XII. Ord. V. Tab. Mill.
45.

Trigynia. 120. Syst. Linn. Cl. XII. Ord. III. Tab. Mill.

43.

impropria Bacca, 42. b. Umbella. 68. n. T. imbricata Spica. 75. n. 3. f. imbricatae Squamae Amenti, 77. D. n. 3. T. imbricatum Amentum. 77. D. n. 3. v. inaequalis Corolla. 21. d. n 5 inaequalis Corolla universalis: (Linn.) 81. n. 6. g. in Flore aggregato. 81. n. G. g. B. Ex. composito. 81. n. 6. g. a. Ex. in Umbellatis. 81. n. 6. g. y. Ex. inaequalis Corolla propria, Disci: 81. n. 4. d. Ex. in Flore composito. 81. n. 4. d. Ex. inaequalis Corolla propria, Radii. 81. n. 4. e. Ex. in Flore aggregato. 81. n. 4. e. B: Ex. composito. 81. n. 4. e. a. Ex. in Umbellatis. 81. n. 4. e. y. Ex. inaequales Pedunculi. 58. C. n. 9. inclusa Capsula, Pomo. (Linn.) 41. Semina, Capsula. 122. vid. Angiospermia. Syst. Linn. Cl. XIV. Ord. II. Tab. Mill. 53. inclusum Germen, Calyce. 52. n. I. Ex. Incommoda et defeaus Systematum botanicorum. 91. 106. n. 2. 107. n. 8 - 12. incompleti Flores. 133. i. nota (†) incurvi Pedunculi. 58. C. n. 10. induratae Squamae Amenti. 43. infera Corolla. 31. n. 1. a. inferiusLabiumCorollae mono petalae, 22. n. 5. b. inferum Germen. 31. n. 1.b. Pericarpium.

inferus Calyx. 10. n. 4. f.

77. D. n. 3. v.

Frucus. 31. n. 1. b. inflexae Squamae Amenti. inflexi Pedunculi. 58. C. n. 10. Inflorescentia: 9.- IV. K. 56. alterna. 58. C. n. 4. e Charactefe generico exclusa ali un. 67. n. 5. nota (*) Graminum: panieulata. 74. n. 2. spicata. 75. n. 1. oppolita. 48. C. n. 4. fecunda. Inflorescentiae consideratio: 56. b. 98. nota (*) definitio Linn. 56. 59. nota (*) Inflorescentiae notae, partium Floris ipfius titulis infertae a Linnaeo. 67. n. 5. notas: (†) et (††) Inflorescentiae Formae, Linn. 59. n. 1 - 12. 61 - 77. infundibuliformis Corolla. 22. n. 2. integer Limbus Corollae. 20. Ex. A. Integumenta Floris. 9. I. 10. interius Perianthium. 10. Ex. i. a. S. interrupta Spica. 75. n. 3. h. Intorsio. 98. nota (*) involucrata Umbella, 65. d. 2, Ex. involucrati Verticilli. 61. n. 3. x. Involucri Receptaculum. 49. Ex. a. a. Involucrum. (species Calycis Linn.)
10. n. 3. 12. 67. n. 3. Involucrum partiale: 12. B. Umbellae. 12. \(\beta\). Ex. 65. d. Ex. Involucrum, affociatum Perianthio. 10. Ex. i. E. Involucrum universale: 12. a. Umbellae, 12. a. Ex. 65. d. Ex. Involucrum utrumque deficiens. 65. d. Ex. conf. Tab. Mill. 13. irregularis Corolla:

21. b, n, 1.3, 22. n. 5. monopetala. 21. Ex. b. 22. n. 5.

polypetala. 21. Ex. b. 23. n. 6.

Iulus, 76. 77. A.b.

L. Company

Labia Corollae, 22. n. 5. 2. b.
labiata Corolla, 22. n. 5.
labiatam fimulans, Corolla polypetala.
22. n. 5. 3.

Labium Corollae monopetalae: interius. 22. n. 5. b. fuperius. 22. n. 5. a.

deficiens, 22. n. 5. 8. Laciniae Calycis, 1Q. n. 4. a.

aciniae Calveis, 10. n. 4. a.
Corollae monopetalae.
20. A. S.

Lactescentia. 98, nota (°) Lamina Petali. 20, B. n. 2-Laminae latae. 23, n. 1. patentes. 23, n. 5.

patentissimae. 23. n. 3., Lapides. 2. n. 3. Lateralis Ala eminis. 47. n. 8. Ex.

latere altero dehiscens Pericarpium.
39.
lateraliter dehiscens Capsula.

36. n. 2. b. c. Ex.
latitantes Flores, intra Receptaculum.

Pedunculi, Verticitli. 61. n. 1... laxum Amentum.

77. D. n. 3. T.
laxus Racemus., 73. n. 3.
Legumen. 35. 38.
Legumina. 125.
Liber Vegetabilium. 5. n. 3.

libera Golumella Pericarpii.

34 e. 48. e.
Columna, recipiens Semina.

49. Ev. f. e. Semina. 48. e. Ev. Stamina. 24. n. 4. Ev. liberum Receptaculum Seminum.

34. e. 48. e.

malvacea Corolla. 23. n. 2. malvaceus Flos. manci Flosculi hermaphroditi steriles. vid. Syngenesia Polygamia frustranea. 127. mancus hermaphroditus Flos. 32. n. 4.

mares Corollulae. (Linn.) 81. n. 10. m. nota (†)

mares Flosculi. 81. n. 10. m. nota (†)

Lichenum Flores absconditi.

57. n. 3. 7. Lignum Vegetabilium, 5. n. 5. ligulata Corolla composita. (Linn.) 24. n. 1.

ligulata Corollula Radii. 24. n. 3. Ex. ligulata Flosculi Corolla.

81. n. 7. h. a. Ex. n. 8. i. a. Ex. liliacea Corolla.

hexapetala. 23. n. 4. monopetala fexfida. Liliacearum Spatha. 14. Ex. Irliaceus Elos. 23. n. 4. Limbus Calycis. 10. n. 4. a.

Corollae monoperalae.

20. A. y. 22. n. 1 -- 2 Linnaeanum Syftema. 83. 92. 108 - 135.

confer Systemat. Linn. Clavem. 108.
Loculamenta Pericarpii. 34, d. Ex.
Loculamenta in Sugmate conspicua.
31. n. 3. Ex. vid. Tab. Mill. 64.

Loculamentum difermum. 48. a. monospermum.

polyspermum. trispermum. Locus Nectarii. 26.

Pedunculi. 56. B. I. 57. n. 1. 2. Locustae. 75. n. 2. c. longe pedunculati Flores. 74. n. 1. longi Pedunculi. 58. C. n. 9.

longiera due Stamina e quatuor. vid...

Didynamia.

quatuor Stamina e fex. vid...

Tetradynamia.
longissimi Pedunculi, 58. C. n. 9.
Ungnes, 20. Ex. B.

longiffmum Amentum. 77. B. n. 2. k. longitudinaliter dehilcens Perkearpfum. 39.

longum Amentuin. 77. B. n. 2. Ex. 1.

M.

Margo Calycis, vid. Limbus, Mas, mafculinus, mafculus Flos, 32. n. 1.

Mas Planta 32. n. 6. mascula et femina amenta:

in eodem individuo, 77. C. c. Ex. in feparatis individuis; 77. C. d. Ex. mascula Spica, 75. n. 8. q. masculi Flores, in Amentis, 77. C. a. malculi aut feminei Flores, affociati hermaphroditis:

in duobus individuis. vid. Poly-

in duobus aut tribus individuis. vid. Poiygamia Trioccia. 131. in eodem individuo. vid. Poly-

gania Monoecia. 131.
mafculum Amentum 77. C. a. v.
malculus Sexus feparatus determinat
Cl. XXI et XXII. Syft. Lin. 108. n.7.

Maturatio. 8.
mediocres Pedunculi. 58. C. n. 9.
Medulla Vegetabilium. 5. n. 6.
Membrana Diffepimenti. 37.

membranaceae Squamae Amenti. 43. Methodus artificialis. 100.

naturalis, 99. 100 -- 104. Plantarum. 83.

Mineralia. 2. n. 3.

mixta Forma Inflorescentiae, 59.

mixtus Sexus, determinat el. XXIII. Syft, sex Linn 92, 103, n.7, 131. Modus eruendi Characteres, 86, n. 7.

Nexus Florum. 56. b. II. 58.

mollis Fructus. 40. 42. Substantia Baccae. 42.

Monadelphia. 124. Syst. Linn. Cl. XVI. Tab. Mill. 56 -- 59.

Monadelphia Decandria, 124. System. Linn. Cl. X VI. Ord. V. Tab. Mill. 57.

Dodecandria 124. System. Linn. Cl. XVI. Ord. VII. Tab. Mill. 58.

Enneandria. 124. System. Linn. Cl. XVI. Ord. IV. ---

Endecandria. 124. Syst. Lin. Cl. XVI. Ord. VI. ---

Nota: In unica planta Brownea coccinea, (ex observatione Loeslingii) undecim Stamina numerum naturalem esse, asserium quidem in Syst. Veget. ed. XIV. p. 619. n. 833 At Linnaeus in Generum Plant. ed. VI. p. 350. n. 833. decem Stamina habet; et

III. Iacquin in eadem planta certo affirmat, decem tantummodo invenisse. vid. Iaquin Anleitung z. Pflanzenkenntn. p. 157. Monadelphia Monoccia. 129. Syst. Linna Ord IX. Cl. XXI. Tab. Mill. 82.

Octandria. 124. Syst. Linn.

Pentandria 124. Syst. Linn. Cl XVI. Ord. II. Tab. Mill. 56.

Polyandria. 124. System. Linn. Cl. XVI. Ord. VIII. Tab. Mill. 59.

Triandria, 124. Syst. Linn. Cl. XVI. Ord. I. ---

Monandria. 109. System. Linn. Cl. I. Tab. Mill. 1. 2.

Monandria Digynia. 109. Syft. Linn. Cl. I. Ord. II. Mill. Tab. 2. Dioecia. 130. Syft. Linn.

Ord. I. Cl. XXII. --Monoecía. 129. Syft. Linn.
Ord. I. Cl. XXI. Tab.
Mill. 77.

Monogynia. 109. Syft. Linn. Cl. I. Ord. I. Fab. Mill. I.

Monangia. 48. c. Ex. c. a.

Monoclinia. Linn. vid. Clavem Syft. fex. Linn. 108. (partitionis fyftematicae Membrum tertium.)

monococcum Pericarpium. 48. a. α. monocotyledones Plantae. 45. n. 2. γ. Monoecia. 129. Syft Linn. Cl. XXI. Tab. Mill. 77 -- 84.

Monoecia Diandria. 129. Syft. Linn. Cl. XXI. Ord. II. ---

Gynandria. 129. Syst. Linn. Cl. XXI. Ord. XI. Tab. Mill. 84.

Heptandria. 129. Syst. Linn. Cl. XXI. Ord. VII.

Hexandria. 129. Syft. Linn. Cl. XXI. Ord. VI.---

Monandria. 129. Syst. Linn. Cl. XXI. Ord. I. Tab. Mill. 77.

Monadelphia. 129. System. Linn. Cl. XXI. Ord. IX. Tab. Mill. 82.

Pentandria, 129. Syst. Linn. Cl. XXI. Ord. V. Tab. Mill. 80.

Polyandria. 129, Sylk. Lion. Cl. XXI. Ord, VIII. Tab. Mil. 81. 472 Monoecia Polygamia. 131. Syft. Linn. campanulata. 22. n. r. Ord. I. Cl. XXIII. Tab. liliacea. 23. n. 4. Ex. irregularis. 21. Ex. b. Mill. 98. regularis. 21. Ex. a. 22. n. 1 -- 4. Syngenesia. 129. Syst. Linn. 23. n. 2. cl. XXI. Ord. X. Tab. Mill. 83. Tetrandria. 129. Syft. Linn. Cl. XXI. Ord. IV. Tab. Mill 79. Triandria. 129. Syft. Linn. Cl. XXI. Ord. III. Tab. Mail. 78. Monogamia in Syngenefia. 127. System. Lina. Ord. VI. Cl. XIX. Tab. Mill. 71. Monogynia Decandria. 178. Syft. Linn. Ord. I. Cl. X. Mill. 32. Diandria. 110. Syft. Linn. Ord. I. Cl, II. Tab. Mill. 3. Dodecandria. 119. System. Lino. Ord. I. Cl. XI. Tab. Mill. 37. Enneandria. 117, Syft. Linn. Ord. I. Cl. IX. Tab. Mill. 29. Hexandria. 114. Syft. Linn. Ord. I. Cl. VI. Tab. Mill. 18. Icosandria. 120. Syft. Linn. Ord. I. Cl. XII. Tab. Mill. 41. Monandria. 109. Syft. Linn. Ord. I. Cl. I. Tab. Mill. I. Octandria. 116. Syft. Linn. Ord. I. Cl. VIII. Tab. Mill. 25. Pentandria. 113. Syft. Linn. Ord. I. Cl. V. Tab. Mill. Polyandria. 121. Syft. Linn.

fexfida Corolla. 23. n. 4. Ex. monopetalae Corollae Partes. 20. A. x -- E. monophyllus Calyx. 10. n. 4. a. Monophyta Planta. 32. n. 9. monopyrena Bacca. 48. Ex. a. B. monopyrenum Pericarpium. monosperma Bacca. 48. Ex. a. Drupa ficca. monospermum Loculamentum. 48.2. Pericarpium. monostichi Pedicelli. s. unilaterales. 58. C. n. 4. Pedunculi. monstrosa prolifera Umbella. 65. k. E. Ex. supradecomposita Umbella. 65. k. 7. Ex. multa Pistilla. vid. Polygynia. multa Stamina, (a 20. ad 1000.) Receptaculo inferta. v. Polyandria. in phalanges aliquot distributa. vid. Polyadelphia Polyandria. Pistillo adnexa. vid. Gynandvia Pos lyandvia. multa Stigmata. vid. Polygynia. multi Flosculi hermaphroditi, Syngenesia Polygamia aequalis. 127. multi Styli. vid. Polygynia. multicapfulare Pericarpium. 36. n. 2. d. multicaplularis Fructus. multiflorus Pedunculus. 58. C. n. 2. 3. Scapus. 58. D. n. 1. multipartita Umbella. 65. c. multiplex Caplula. 36. n. 2. d. Pericarpium. 48. c. Ord. I. Cl. XIII. Tab. Umbella. 65. c. Musci. 132. Syst. Linn. Ord. II. Cl. Tetrandria. 112. Syft. Linn. XXIV. Tab. Mill. 102. Ord. I. Cl. IV. Tab. Muscorum Calyptra. vid. Calyptra. Capíula v. Capíula Musco-Triandria. III. Syft. Linn. Flores absconditi.57. n.3.7. Tab.

mutica Spica. 75. n. 4. k.

muticae Glumae. 15. Ex. mutilatus Sexu Flos. 32. n. 5.

22: n. 5.

monoica Planta, 32. n. 9. monopetala Corolla: 19. a.

Mill. 46.

Mill. 9.

Mill. G.

Ord. I. Cl. III.

N.

Naturae Regna tria. 2. n. 2. 3. naturale Syftema absolutum non datur. 101. 102. naturales Familiae. 99. Ordines. 99. 100 -- 104. Naturalia. 2. n. 1. 2. naturalis Affinitas Plantarum. 98. Character Generis. Linn. 86. n. 6. conf. notam c. et n. 4. notam a. Mill. Tab. Explic. 1 -- 104. Methodus. 99. 100 -- 104. naturalium Ordinum Fragmenta. 102. 103. eorum Ulus. 103. 104. necessaria Polygamia in Syngenesia. 127. Ord. IV. Cl. XIX. Syft. Linn. Tab. Mill. 69. Nectaria Corollae adnexa. 52. n. 8. Ex. pistillacea. 26. f. staminea. 26. e. staminifera. 52. n. 9. Ex. Squamae Amenti; (a Linn. interdum appellantur.) 77. D. n. 1. Ex. Necarii Linn. Formae, 26. fignificatio. 25. 26. sensu lato. 25. A. n. 2. ftricto. 25. B. n. 2. Nectario Linn. affixa Stamina. 52. n. 9. Nectarium. 9. I. 25. 26. calcaratum. 26. b. coronans Corollam. 26. d. petalinum. 26. c. proprium. 26. a.

neuter Flos. 32. n. 5. Nexus Filamentorum,

coalitorum in duo corpora. determinat Cl. XVII. Syst. Linn. 92. 108. n. 4. 125.

in plura corpora. determinat Cl. XVIII. Syft. Linn. 92. 108. n. 4. 126.

in unum corpus determinat. Cl. XVI. Syft, Linn, 92. 108. n. 4. 124.

Nexus Florum. 56. a. fingularis. 57. n. 3. a -- 7. Nexus Pistilli cum Staminibus, determinat Cl. XX. Syft. Linn. 92. 108. n. 6. 128. nidulantia Semina. 48. b. Ex. Nomen clafficum. 89. 108 -- 132.

Classis. genericum. 87. n. 1. a. Generis.

Ordinis. 88. e. 109 -- 132. Speciei. 87. n. 1. B. Specificum.

triviale. Linn. 87. n. I. v. Nomenclatura botanica. 87. Nomina Plantarum eruenda docent

Systemata. 104. non colorata Corolla. 19. Ex. c. a. Normam diffecandi Flores docent Sy-

stemata, 97. (*) Notae ab Inflorescentia petitae, in

Characteribus Generum, a Linnaeg insertae titulis:

Amenti. 67. n. 5. Ex. 2. Calycis communis. ibid. a. Corollae universalis. ibid. 2. Glumae. ibid. B. Spadicis. ibid. J. Umbellae. ibid. e. confer Corollarium Monitorum ad

Notitiam Plantarum tradunt Syftemata botanica. 83. n. 2. b. 95.

104 -- 107. novem Filamenta Staminum basi coalita. vid. Enneandria Monadelphia.

novem Stamina Filamentorum basi connata; decimo solitario. v. Diadelphia Decandria.

novem Stamina libera. vid. Enneandria.

novemloculare Pericarpium. 34. d. Exi Nucamentum. 76.

Nucem continens Pericarpium. 40. Nucis, Drupa contenti, Nucleus,

40. Ex. Nucis Putamen.

Nucleus Nucis, Drupa contenti.

Nucleus. (pars Seminis.) 45. n. 2. nuda Semina. 48. d. Ex.

quatuor, in fundo Calycis. 122. Gymnospermia Syft. Linn. Cl. XI V. Ord. I. Tab. Mill.52. conf. Tab. 3.

Gg 5

nuda Umbella. 65 d. J. Ex. nudi Flosculi plures,

- Calyce communi excepti, vid. Syngenesia. 127.

nudi Verticilli. 61. n. 3. 3. nudus Flos. 10. n. 4 h.

Scapus. 58. D. n. I. nudum Amentum. 77. D. n. 5. \u03c4.

Receptaculum. 53. n. 5. nulla Corolla. 19. c.

Petala. vid. Flos apetalus.

nullus Calyx. 10. n. 4. h. Numerus Staminum, determinat Clafses plurimas Syft. Linn. 92. 108. n. 2. Numerus Staminum in Floribus hermaphroditis, determinat Classes priores XIII. Syft. Linn. 92. 108. n. 2. 109 -- 121.

Numerus Stigmatum,

in defedu Stylorum, dererminat Classium priorum XIII. Ordines in Syft. Linn. 109 -- 123.

Numerus Stylorum determinat Ordines, pirum XIII. Classium Syft. Linn. 109 - 132.

Nuptiae Plantarum. 92. (vid. Clavem Syst. fex. Linn. 103.)

nutans Umbella. 65. e. nutantes Flores. 58. C. n. 10.

Pedunculi. Nux. 40. disperma. 48. Ex. a.

oblongum Amentum. 77. B. n. I. E. Capitulum. 62. n. 1. J. Offandria. 116. Syft. Linn. Cl. VIII. Tab. Mill. 25 -- 28.

Octandria Diadelphia. 1:5. Syft. Linn. Ord. III. Cl. XVII. Tab.

Mill. 61. Digynia. 116 System. Linn. Cl. VIII. Ord. Il. Tab.

Mıil. 26. Dioecia. 130. System. Linn.

Ord. VII. Cl. XXII. Tab. Mill. 90.

Gynand ia. 128. Syft. Linn. Ord. & I Cl. XX. ---

Monadelphia 124 Syft. Linn. Ord. III. Cl. XVI. ---

Monogynia. 116. Syft. Lipn. Cl. VIII. Ord. I. Tab. Mill. 25.

Tetragynia. 116 Syft. Linn. Cl. VIII. Ord. IV. Tab. Mill. 28.

Trigynia. 116. Syft. Linn. Cl. VIII. Ord. III. Tab. Mill. 27.

odo Antherae, in duobus filamentis. vid. Diadelphia Octandria.

octo Filamenta, basi coalita. vid. Octandria Monadelphia.

octo Stamina. vid. Octandria.

cao Stamina Pistillo adnexa. vid. Gynandria Octandria 128.

occultatus Sexus, determinat Cl.XXIV. Syft. Linn. 92. 108. n. 8. 132. Officia Partium Piantarum;

Alarum Seminum. 47. n. 9.

Antherae. 29. n. 2. Calycis 10. n. 2. 52. Caudae Seminum. Cerollae. 18. 52.

Coronae Seminum, 47. n. 9. Cotyledonum. 45. n. 2. 2. Epidermidis Seminis. 46. n. 4.

Filamenti Staminis. 29 n. 1. Fructificationis. 6. III. 7. Germinis. 31. n. 1. 52.

Herbae. 6. II.

Hil. 46. Nuclei, f. Corporis Seminis, 46. n. 2.

Pappi Semmis. 47. n. 9. Pedunculi. 58.

Pericarpii. 33.

Pistilli. 30. 31. n. 1 -- 3. 52. Pollinis Antherarum. 29. n. 3.

Radicis. 6. I. Receptaculi. 49. Seminis. 33. 44.

Staminum. 29. n. I -- 3. Stigmatis. 31. n. 2.

Styli. 31. D. 3. orchidea Corolla. v. Corolla orchidea.

Orchidearum Spatha. 14, Ex. Ordines. 83. 88. e. 109 -- 133. Ordines inferiores. 133.

Ordines naturales. 99. 100 -- 104. Ordinis Characer. 88. e. 109 -- 133. Nomen.

Ordinum naturalium Fragmenta. 102. 103.

eorum Ulus. 103. 104.

Ordinum Sectiones. 123. eorum subdivisiones. 133. n. 2. Organa generationis: 9. II. 28. 30. feminea. 9. II. 27. B. 30. mascula. 9. II. 27. A. 28. opposita Inflorescentia, 58. C. n. 4. oppositi Flores. 58. C. n. 4. Pedicelli Pedunculi. Ovarium. (Haller.) 31. n. 3. ovata Spica. 75. n. 6. Spicula. ovatum Amentum. 77. B. n. 1. ?.

Partes Corollae monopetalae.

P.

Palatum (Coróllae monopetalae.) 22. n. 5. a. x. et d. paleaceum Receptaculum. 53. n. 1. Paleae Geminae. 77. D. n. 4. Receptaculi communis. 53. n I. Palmarum Familia, Appendix Syst. Linn. 108. n. 9. Palmarum Spatha. 14. Ex. Panicula. 59. n. 9. 74. coardata, 74. n. 4. S. Ex. conglomerata.74. n. 4.s. Ex. contracta. 74. n. 4. 8. diffusa. 74. r. 4. E. Ex. divaricata. 74. n. 4. 7. Ex. patens. 74. n. 4. a. Ex. lecunda. 74. n. 4. 2. Ex. Paniculae Definitio Linn. 74. n. 3. paniculata Inflorescentia Graminum. 74. n. 2 n. 4. a -- 2. 75 n. 5. p. paniculata Spica. 75. n. 5. p. paniculati Flores. 74. papilionacea Corolla. 23. n. 6. 125. papilionaceus Flos. 23. n. 6. Pappi Seminum: Stipes. 47. n. 7. c. Ulus. 47. n. 9. l'appus capillaris. 47. n. 7. b. coronans Semen. 47. n. 7. a. plumolus. 47. n. 7. d. stipitatus. 47. n. 7. d. Ex. Seminis. 47. n. 7. fesilis. 47. n. 7. a. fimplex, flipitatus. 47. n. 7. c. Ex. Stipitatus. 47. n. 7. plumofus. 47. n. 7. d. Ex. hmplex. 47. n. 7. c. Ex. parallelum Valvis, Dissepimentum. 34. d. Ex. Pars Floris, Pistillum mentiens, vid.

Monoecia Syngenesia. 129.

Partes Corculi. 45. n. 1. a. b.

20. B. n. I. 2. essentiales Floris. 9. II. Floris 9. II. omnes, recipiens Germen. 52. n. 12. 13. Fructificationis. 7. I -- VII. Pericarpii. 34. a -- e. Petali. 20. B. n. 1. 2. Piftilli. 31. n. 1. 2. 3. primariae Vegetabilium. 1: c. 6. 1 -- III. Seminis. 45. 46. 47. accidentales. 47. principales. 45. 46. Staminis. 29. Partes accessoriae Florum. 25. Partes subcefivae: Receptaculi communis. 53. Spicarum. 75. n. 4. Partes Vegetationis, minus aptae fundamento Systematum. 91.

20. A. a -- 1.

polypetalae.

Receptaculi. 52. partiale Involucrum Umbellae, 65. d. Ex. partiales Pedunculi. 58. C. n. 3. B. Umbellae. 65. b. B. Spicae. 75. n. 2. c. partialis Corolla Umbellae. Linno

Partes in vicem

78.1 n. 5. S. Ex. Partium Floris omnium Receptaculum

aliquando Calyx. 52. n. 5. Partium Fru dificationis qualitates prin-

cipales, Fundamentum Systematum botanicorum. 91.

Partium Frudificationes qualitates varize, constructioni multorum Systematum botanicorum inserviunt. 92.

. . LX.

Partium Fructificationis Bustentacula. 9. IV. 49. Partium Plantarum Officia. vid. Officia Partium Plantarum. patens Panicula. 74. n. 4. a. Ex. Umbella. 65. f. patentes Pedunculi. 58. C. n. 10. Squamae Amenti. 77. D. n 3. u. patentissimi Pedunculi. 58. C. n. 10. pauci Flores. 58. C. n. 8. Pedunculi. Radii Umbellae. 65. c. paucistimi Radii Umbellae. Pedicelli 58. C. n. 3. 7. eorum Situs. 58. C n. 4. Pedicelli alterni. 58. C. n. 4. distichi etc. polystichi. monostichi f. unilaterales. oppoliti. fecundi, Sparsi. vagi. unilaterales. pedunculati Flores. 58. A. n. 1. Verticilli 61 n. 4. Pedunculi aequales. 58. C. n. 9. alterni. 58. G. n 4. approximati. 58. C. n. 5. axillares. 58. C. n. 4. bini. 58. C. n. 7. bieves. 58. C. n. 9. brevissimi cernui. 58. C. n. 10. coardati. 58. C. n. 5: conferti. contigui. copiofi. 58. C. n. 8. copiosissimi. denfi. 58. C. n. 5. dichotomi. 58. C. n. 6. diffusi. 58. C. n. 5. distantes. distichi. 58. C. n. 4. erecti 58 C. n. 10. exigui 58 C. n. 9. fastigiati hexastichi. 58. C. n. 4. inaequales. 58. C. n 9. incurvi. 58. C. n. 10. inflexi. laxi. 58 C. n. 5. longi; longiffimi. 58. C. n, 9.

Pedunculi mediocres. nutantes, 58. C. n. 10. oppositi. 58. C. n. 4. patentes. 58. C. n. 10. patentissimi. partiales. 58. C. n. 3. 3. pauci. 58. C. n. 8. pentastichi. 58. G. n. 4. plurimi. 58. C. n. 7. polystichi. 58. C. n. 4. procumbentes. 58. C. n. 10. quaterni. 58. C. n. 7. Rami. 58. C. n. 3. B. 7. ramosi. 58. C. n. 6. ramolissimi. rari. 58. C. n. 5. reclinati. 58. C. n. 10. recurvi. reflexi. remoti. 58. C. n. 5. fecundi. 58. C. n. 4. simplices. 58. C. n. 6. folitarii. 58. C. n. 7. Sparsi. 58. C. n. 4. Species. 58. D. n. 1 -- 3. stricti. 58. C. n. 10. subpatentes. terni. 58. C. n. 7. tetrastichi. 58. C. n. 4. triftichi. Umbellae: 65. a. b. partiales. 55. b. B. universales. 65. a. a. unilaterales. 58. C. n. 4. vagi. Pedunculorum Situs. 58. C. n. 4. Pedunculus bistorus. 58. C. n. 2. communis: 58. C. n. 3. a. Amenti vid. Rachis. Spicae; geniculatus.75. Florum. 58. A. n. I. B. Frudus. 58. B. Germinis in nexu cum Filamentis Staminum. 52. n. 10. c. Ex. multiflorus. 58. C. n. 2. 3. quadriflorus. 58. C. n. 2. Seminis. 46. n. 3. fexflorus. 58. C. n. 2. triflorus. uniflorus. 58. C. n. I.

universalis. 58. C. n. 3. a.

pennacea Corona Seminis. 47. n. 7. Pentandria. 113. Syst. Linn. Cl. V. . Tab. Mill. 12 -- 17. Pentandria Diadelphia. 125. Syft. Linn. Ord. I. Cl. XVII. --Diginia. 113. Syft, Linn. Cl. V. Ord. II. Mill. 13. Dioecia. 130. Syft. Linn. Ord. V. Cl. XXII. Tab. Mill. 88. Gynandria. 128. Syft. Linn. Ovd. IV. Cl. XX. Tab. Mill. 74. Monadelphia. 124. System. Linn. Ord. II. Cl. XVI. Tab. Mill. 56. Monogynia. 113. Syft. Linn. Cl. V. Ord. I. Tab. Mill. Monoecia. 129. Syft. Linn. Ovd. V. Cl. XXI. Tab. Miil. 80. Pentagynia. 113. Syft. Linn. Cl. V. Ord. V. Tab. Mill. 16. Polyadelphia. 126. System. Linn. Ord. I. Cl. XVIII. Mill. 63. Polygynia. 113. Syft. Linn. Cl. V. Ord. VI. Tab. Mill. 17. Tetragynia. 113. Syft. Linn. Cl. V. Ord. IV. Tab. Mill. 15. Trigynia. 113. Syft. Linn. Cl. V. Ord. III. Tab. Mill. 14. Linn. Ord. IV. Cl. X. Tab. Mill. 35. Dodecandria. 119. Syst. Linn. Ord. IV. Cl. XI. Icofandria. 120. Syft. Lin.

10. Ex. i. B. lum. vid. Calyx. Flosculorum. 24. n. 4. Ex. 52. n. 1 - 5. 52. n. 2. Ex 52. n. 3. Ex. Pericarpia alata. 47. n. 8. Ex. Pericarpii Ala. 47. n. 8. Columella, 34. e. Pentagynia. Decandvia. 118. Syftem. Loculamenta. 34. d. Ex. Partes. 34. a -- e. Situs. 33. n. 3. Species. 35. Suturae. 34. b. Ex. Ord. IV. Cl. XII. Tab. Valvulae. 34. a. Mill. 44. vices supplentes Partes. Pentandria. 113. System. 33. n. 4. Linn. Ord. V. Cl. V. Squamae Amenti femi-Tab. Mill. 16. nei. 43. Polyandria. 121. System. Pericarpio teda Semina. 48. c. Linn. Ord. V. Cl. XIII. Pericarpium. 7 V. 9. III. 33. Tab. Mill. 49. ex Amento factum 43. pentapetala Corolla. 19. Ex. b. Pericaipium bicapsulare, 36. n. 2. b. pentaphyllus Calyx. 10. Ex. b. biloculare. 34. d. Ex.

pentastichi Flores, 58. C. n. 4. Pedunculi. perennis Planta. vid. Planta perennis. perfectiis Flos. 32. n. 3. Perianthii Fundus, Receptaculum Pistilli. 49. Ex. d. Perianthii Receptaculum. 49. Ex. a. B. Perianthium Linn. 11. (species Calycis Linn.) 10. n. 3. 11. Perianthium commune: 11, n. 2. d. Floris aggregati. 24. n. 4. compositi. 24. n. 1. 2. 3. Perianthium exterius. 10. Ex. i. a. f. Floris. 11. n. 2. a. Fructificationis. 11.n.2 c. Perianthium Fructificationis, omnes partes recipiens. 52. Ex, n. 5. a. B. Perianthium Fructus. 11. n. 2. b. includens Germen. 52. n. 1. Ex. interius. 20. Ex. i. a. R. Involucio affociatum. monophyllum-polyphyl-. proprium. 11. n. 2, 2. Receptaculi in vicem. staminiferum 52.n.2.Ex. Stamina et Petala gerens. Dissepimentum. 34.c. d. Ex.

Pericarpium bivalve 24. b. Ex. 37. 38. cavum. 36. 37. 38. deficiens. 33. n. 4. dicoccum. 48. a. a. dipyrenum. 48 a. B. dilpermum. 48. a. duplex. 48. c. evalve. 40. n. 3. 41. 42. farctum. inferum. 31. n. 1. b. latere altero dehiscens. 39. dehiflongitudinaliter cens. monococcum. 48. a. a. monopyrenum. 48. a. /c. monolpermum. 48. a. multicapfulare.36.n.2.d. multiplex. 48. c. novemloculare. 34.d.Ex. Nucein continens. 40. polycoccum. 48. a. a. polypyreaum. 48. a. B. polylpermum. 48. a. quadrivalve. 24. b. Ex. quinqueloculare. 34. d. Ex. quinquevalve. 34. Ex. lexloculare. 24. d. Ex. fexvalve. 34. Ex. ficcum. 36 -- 39. simplex, 48. c. Spathae affociatum. 10. Ex. i. B. Succulentum. 40-42. fuperum. 31. n. 1. a. tetrapyrenum. 48. a. \(\beta\). tetraspermum, 48. a. tricoccum. 48. a. a. triloculare. 34. d. Ex. triplex. 48. c. tripyrenum. 48. a. B. trispermum. 48. a. trivalve. 34. b. Ex. unicapsulare, 36. n. 2. 2. uniloculare. 34. d. Ex. univalve. 34. b. Ex. 39.

persistens Calyculus. 47. n. 6.

Calyx. 10. n. 4. e.
in vicem Pericarpii.
33. n. 4. Ex.

Corolla 18. n. 4.

persistentes Squamae Amenti. 77. D n. 6. personata Corolla. 22. n. 5. B. personatus Flos. Petala nulla, vid. Flos apetalus. - plura, 18. n. 1. 19. Staminaque gerens Perianthium. 52. n. 3. Ex. Petali Partes. 20. B. n. I. 2. petalinum Nectarium, 26. c. petaloideae Plantae. 19 c. Petalorum Receptaculum, Galyx. 52. n. 3. Petalum. 18. 19. unicum. 18. n. I. 19. Petiolus. 58. B. (eius differentia a Pedonculo. Florem fustinens. vid. Tab. Mill. 14. Phalanges Specierum. 134. Staminum vid. Polyadelphia Polyandria. 126. Tab. Mill. 65. Pili Receptaculi communis. 53. n. 2. pilofa Cauda Seminis. 47 n. 9. Corona Seminis, 47. n. 7. pilosum Receptaculum. 53. n. 2. Pistilla decem. vid. Decagynia. duo. vid. Digynia. duodecim. vid. Dodecagynia. multa. vid. Polygynia. quatuor. vid. Tetragynia. quinque. vid. Penrag ynia. septem. vid. Heptag ynia. fex. vid. Hexagynia. tria. vid. Trigynia. pistillacea Nectaria. (Linn.) 26. f. pistillatus Flos. 32. n. 2. Pistilli Nexus cum Staminibus determinat Cl. XX. Syft. Linn. 92. 108 n. 6. 128. Partes. 31. n. 1. 2. 3. Qualitates priornm XIII. Clasfium Syft. Linn. Ordines determinant. 92. 109-123. Receptaculum. 49. Ex. c. rudimento connaca Stamina. vid. Gynandria Dioecia. 130. Tab. Mill. 97.

Pistillo adnexa Stamina, vid. Gy-

Pistillum. 7.IV. 9. II. 27. B. 30.31.

abiens in Frudum, (Tournefort.)

nandria.

52. D. T.

plumosus Pappus. 47. n. 7. d. Pistillum mentiens Pars. vid. Monoecia in Syngenesia. 129. stipitatus. Plumula. (pars Corculi.) Receptaculum Staminum. 49. Ex c. Stamina gerens. 52. n. 10. ascendens.) 45. n. 1. 2. Ex. 46. in plura corpora Ex. a -- d. coalita Filamenta Staminum deterstaminiferum. minant Cl. XVIII. Syft. Linn. 92° Placenta, 54. n. 3. Placentatio. 98. nota (*) 108. n. 4. 126. plura Petala. 18. n. r. 19. plana Spica. 75. n. 6. Spicula, plures Calyces. 10. n. 4. i. Umbella. 65. i. Capsulae aggregatae. 36. n. 2. c. d. planipetalus Flos. 24. n. 1. Planta androgyna. 32. n. 9. Radii Umbellae. 65. c. plurima Filamenta basi coalita. vid. Planta annua: in ra annum periens. Planta biennis: altero demum anno Dodecandria Monadelphia. Petala. vid. Corolla polyflorens, dein periens. Planta cryptogama. 32. n. 12. petala. dioica. 32. n. 10. Pistilla. vid. Polygynia. Stamina. vid. Polyandria. diphyta. Femina. 32. n. 7. plurimi Flores. 58. C. n. 7. hermaphrodita. 32. n. 8. Pedunculi. Radii Umbellae. 65. c. Mas. 32. n. 6. plurium Systematum botanicorum monoica. 32. n. 9. cognitionis utilitas. 84. n. 2. monophyta. 95 -- 97 104 -- 107. Planta perennis: radice per plurimos annos regerminante. Pollen Antherarum 29. n. 3. Polyadelphia. 126. Syft. Linn. Cl. X VIII. Planta polygama. 32 n. 11. Plantae apetalae. 19. c. Pab. Mill. 63 -- 65. Polyadelphia Dodecandria. 126. Syft. Calycanthemas. 52. n. 4. Columniferae. 23. n. 2. Linn Cl X VIII. Ord. II. dicotyledones. 45. n. 2. 7. Icofandria. 126. Syft. Linn. hybridae 84. c. conf. not. d. Cl. X VIII. Ord. III. Tab. et (†) Mill. 64. Plantae cuilibet in Systemate Locus Pentandria 126 Syft. I inn. fixus determinatur. 95 n 1. 104. Cl. X VIII. Ord. I. Tab. Plantae monocotyledones. 45. n. 2. y. Mill 62. petaloideae. 19. c. Polyandria 126. Sylt. Linn. polycoryledones. 45. n. 2. 2. Cl. X VIII, Ord. IV Tab. Plantarum affinitas naturalis 98. Mill. 65. Examen, cognitione plu-Polyandria. 121. Syft. Linn. Cl. XIII. riumSyRematum alleva-Tab. Mill 46 -- 51. tur. 95. n. 2. 104. n. Polyandria Digynia. 121. Syft. Linn. 2-4. 105 - 107. Cl. XIII. Ord. II, Tab. Methodus. 83-M 4. 47. Nomina eruenda docent Dioecia. 130. Syft. Linn. Systemata. 104. Ord: XI. Cl. XXII. Tab. Nuptiae. 92. vid. Clavem Mil. 94. Syft. Sex. Linn. 108. Gynandria. 128. Syft. Linn. Ordines naturales. 99. Ord. VIII. Cl. XX. Tab. 100 -- 104. Mill. 76. Syltema. 83. Virtutes docent Ordines na-Hexagynia. 121. Syft. Linn. Cl. XIII. Ord. VI. Tab. turales. 103. 104. planum Receptaculum. 53. Ex. n. 1.5. Mill. 50.

Polyandria Monadelphia. 124. System. Linn. Ord. VIII. Cl. X VI. Tab. Mill. 59. Monoecia. 129. Syst. Linn. Ord. VIII. Cl. XXI. Tab. Mill. 81. Monogynia. 121. Syft. L. Cl. XIII. Ord. I. Tab. Mill. 46. Pentag ynin. 121. Svftem. Linn. Cl. XIII. Ord. V. Tab. Mill. 49. Polyadelphia. 1'26. Syftem. Linn. Ord. IV. Cl. XVIII. Tab. Mill. 65. Polyg ynia. 121. Syst. Linn. Cl. XIII. Ord. VII. Tab. Mill. 51. Tetragynia. 121. System. Linn. Cl. XIII. Ord. IV. Triognia. 121. Syft. Linn. Cl. XIII. Ord. III. Tab. Mill. 48. Polyangia. 48. c. Ex. a. polycocca Bacca. 48. Ex. a. B. Caplula. polycoccus Fructus. polycoecum Pericarpium. 48. a. α. polycotyledones Plantae. 45. n. 2. 2. polystichi Flores. 58. C. n. 4. polygama Planta 32. n. 11. Polygamia. 131. Sylt. Linn. Cl. XXIII. Tab. M.H. 98 -- 100 Polygamia aequalis, in Syngenesia. 127. Syst. Linn. Ord. I. Cl. XIX. Tab. Mill. 66. Polygamia Dioecia. 131. System. Linn. Cl. XXIII. Ord. Il. Tab. Mill. 99. Polygamia frustranea, in Syngenesia. 127. Syft. Linn. Ord. III. Cl. XIX. Tab. Mill. 68. Polygamia Monoecia. 131. Syft. Linn. Cl. XXIII. Ord. I. Tab. M. U. 98. Polygamia necessaria, in Syngenesia. 127. Syst. Linn. Ord. IV. Cl. XIX. Tab. Mil. 69. Polygamia segregata, in Syngenesia. 127. Syst, Linn. Ord. V. Cl. XIX. Tab. Mill. 70. Polygamia spuria, in Syngenesia. 127. Syst Linn. Ord. II. III IV. Cl. XIX. Tab. Mill. 67. 68. 69.

Polygamia superflua, in Syngenesia. 127.

Mill. 67.

Syft. Ling. Ord. II. Cl. XIX. Tab.

Polygamia Trioccia. 131. Syft. Linn. Cl. XXIII. Ord. III. Tab. Mill. 100. Polygynia Fentandria. 113. Syit. Linn. Ord. VI. Ci. V. Tab. M 11.17. Icofandria. 120. Syft. Linn. Ord. V. Cl. XII. Tab. Mill. 45. Pelyandria. 121. Syft. Linn. Ord. VII. Ct. XIII. Tao. Mill. SI. Hexandria. 114. Syft. Linn. Ord. V. Cl. VI. Tab. Mill. 22. polypetala Corolla: 19. b. campanulata. 22. n. 1. Ex. regularis. 21. Ex. a. 23. n. 1 -- 5. irregularis. 21. Ex. b. 23. n. 6. polypetalae Corollae Partes. 20. B. n. 1. 2. polyphyllus Calyx. 10. n. 4. b. polypyrena Bacca composita. 48. Ex. a. &. fimplex. polypyrenum Pericarpium. polysperma Capsula. 48. Ex. a. polyspermum Loculamentum. Pericarpium. polysticha Spica 75. n. 3. e. polystichi Pedunculi. 38. C. n. 4. Pomi Substantia carnosa. 41. Pomum: 35. 41. carnolum. 41. practica Dispositio Vegetabilium. (Linn.) 83. nota. (†) a. principales Partes Seminis. 45. 46. procumbentes Pedunculi. 58. C. n. 10. Producta Generationis. 9. III. prolifera Spica. 75 n. 4. l. Umbella monstrosa. 65. k. B. Ex. naturalis. 65. k. a. Ex. Propagatio Plantarum: per Semina. 33. n. I. Proportio Amenti. 77. B. n. 2. Filamentorum Staminum relativa, determinat Syft. Linn. Cl. XIV. et XV. 92. 108. n. 3. 122. 123. propria Bacca. 42. a. propria Corolla Disci. 81, n. 1. 2. propria . propria Corolla Disci; aequalis: 81. n. 3. c. Ex.

in Flore aggregato. 81. n. 3. c. β. Ex. composito. 81. n.3. c. a. Ex.

propria Corolla Disci; inaequalis. 81. n. 4. d. Ex.

in Flore composito.

propria Corolla:

Floris aggregati. 78. n. 4. d. E. Ex. compositi. 78. n. 4. d. a. Ex. Umbellae. (Linn.) 78. n. 5. 8. Ex. propria Corolla Radii. 81. n. 2. b.

propria Coro la Radii; inaequalis: 81 n. 4. c. Er.

in Flore aggregato. 81. n. 4. e. B. Ex. composito. 81. n. 4 e. a. Ex.

in Umbellatis. 81. n. 4. e. y. Ex. proprius Calyx II. n 2. e. proprium Nectarium, 26 a.

Perianthium. II. n. 2. e. Receptaculum. 51. A.

Pubelcentia. 98. nota (*) Pulpa mollis Baccae. 42. puncatum Receptaculum. 53. n. 4. Putamen Nucis. 40. Ex.

quadriflorus Pedunculus. 5%. C. n. 2.

quadripartita Cyma. 68. n. 2. Umbella. 65. c.

quadripartitus Calyx. 10. Ex. a. quadrivalve Pericarpium. 24. b. Ex. Qualitates Partium Frucificationis admodum diversae, ac multifariae,

Systematibus botanicis variis optime illustrantur. 95. n. 4 -- 6. 96. 97. Qualitates Pistilli, Ordines priorum

XIII. Classium Syft Linn. determinant. 92. 109 -- 121. 123.

Qualitates Staminum,

Bafin constituunt Syft. Linn. 92. Qualitates universales. 91 Qualitates variae Partium Frudificationis, constructioni multorum Systematum botanicorum inserviunt.

quaterni Flores. 58 C. n. 7. Pedunculi.

quatuor Pistilla. vid. Tetragynia. quatuor Semina nuda in fundo Calycis. Gymnospermia. Syst. Linn. Cl. XIV. Ord. I. Tab. Mill. 52.

quatuor Stamina aequalia: vid. Tetrandria.

quatuor Stamina longiora, e fex. vid. Tetradynamia. quatuor Stamina, Pistillo adnexa.

vid. Gynandria Tetrandria.

quatuor Stigmata vid. Tetragynia. Styli. vid. Tetragynia.

quinae Antherae, in phalanges dispofitae. vid. Polyadelphia Pentandria. quinque Antherae, in duobus Fila-

mentis. vid. Diadelphia Pentandria. quinque Filamenta Staminum, bafi coalita. vid. Pentandria Monadelphia. quinque Stamina Pistillo adnexa. vid.

Gynandria Pentandria, 128.

quinque Pistilla. vid. Pentagynia.

Stigmata. Styli.

quinquedentatus Calyx. 10. Ex. 2. quinquefidus Calyx.

quinqueloculare Pericarpium.

34. d. Ex. quinquepartita Cyma. 68. n. 2.

Umbella. 65. c. quinquepartitus Calyx. 10. Ex. a. Limbus Corollae.

20. Ex. A.

quinquevalve Pericarpium. 34. b. Ex.

R.

Racemi definitio Linn. 73. n. 1. racemofi Flores. 73. racemolo -- spicatum Amentum. 77. A. e. 2.

racemolum Amentum. Racemus. 59. n. 8. 73.

compolitus. 73. n. 2. 8.

dependens. 73. n. 3. erectus. laxus. secundus. fimplex. 73. n. 2. a, ftrictus. 73. n. 3. unilateralis.

Hh

plurimi.

Radii Umbellae: Rachidis Amenti Forma. 77. A. b. partiales. 65. a. 3. Rachidis Amenti et Spicae Structura. universales 65. a. a. 75 n I. 77. A. a. Radii vel Radiorum Linn. variae figni-Rachidis Spicae Forma. 75. n. I. ficationes. 78. n. 3. Ex. Rachis: 58. D. n. 2. Radius: Amenti. 13. 58. D. n. 2. Ex. Floris aggregati 78. n. 1. b. J. Ex. 76. n 2. 77. A. compositi. 78. n. 1. h. y. Ex. Rachis Amenti: Umbellae. 78. n. 2. B. Ex. conica. 77 A. c. Radix. (Pars Plantae.) 6 I. cylindracea. ramei Flores. 57 n. r. globela. Rami Pedunculi. 58. C. n. 3. B. 2. Rachis Amenti, ad Receptaculi Spe-Ramificatio 98. nota (*) cies a Linn. relata. 65. n 5. (†) 7. ramola Spica. 75. n. 5 n. Rachis Amenti maris, ramosi Pedunculi. 38. C. n. 6. Receptaculum Staminum, 49. Ex. c. ramofissimi Pedunceli ramolus Spadix. 58. D. n. 3. Ex. Rachis Spicae. 58. D. n. 2. Ex. 75. Ex. rari Flores 58. C. n. 5. radiata Corolla composita. 24. n. 3. Pedunculi. radiata difformis Corolla universalis, Receptaculi communis Partes subcein Umbellatis. 81. n. 9. k. fivae. 53. radicales Flores 57. n. 2. Receptaculi Linn Species: Radicatio 98 no a (*) Rachis Amenti 67. n 5. (†) 2. Radicis origo e Rostello. Spadix 67. n 5. (†) 8. 45. n. 1. b. Ex. 46. Receptaculi vices gerentes Partes: 52. Radii Corolla propria. 81. n. 2. b. praecipne: Radii Corolla propria, aequalis: Perianthium 52. n. I -- 5. 81. n. 3. c. Receptaculo inserta Stamina 20 et in Flore aggregato. plura vid. Polyandria. 81. n. 3. c. B. Ex. Receptaculum. 7. VII. 9. IV. 49. composito. Receptaculum alveolatum. 53 n. 4. 81. n. 3. c. a. Ex. baccatum. 42. b. Ex. in Umbellatis. 81. n. 3. c. y. Ex. Calycis, 49 Ex. a Radii Corolla propria, inaequalis: columnare.53 Ex. n.I. 81. n. 4. e. Ex. commune. 51. B. Ex. in Flore aggregato. a.b. 81. n. 4. e. B. Ex. Receptaculum commune: composito. Floris aggregati. 24. n. 4. 81. n. 4. e. a. Ex. compositi, 24. n. 1 -- 3. Ex. in Umbellatis. 81. n. 4. e. y. Ex. Receptaculum convexum. Radii Corollulae ligulatae. 59 Ex n. 4. 24. n. 3. Ex. Radii Flosculi: Receptaculum Gorollae. 49. Ex. b. Floris aggregati. 78. n. 1. b. S. Ex. Receptaculum Cymae elongatum. 69. compositi 78. n. 1. b. 3. Ex. favolum. 53. n 4. Radii Flosculi feminei soli seminiferi. Frudus. 49. Ex. e. vid Syngenesia Polygamia necessaria. 51. A. 7. Germinis 49. Ex. d. Radii Flosculi steriles. vid. Syngenefia globofum. 53. Ex. n 3. Involucri 49. Ex. a. a. Polygania frustranea. 127. Radii Umbellae; numero hudom 53.n 5. pauci 65. c, paleaceum 53 n. I. Perianthi. 49. Ex. 2.3. paucissmi. plures. pilofum. 53. n. 2.

Pistilli. 49. Ex. d.

Receptaculum planum. 53. Ex. n. 1. 5. Receptaculum proprium: 51 A. Floris. (Linn.) 51. A. B. Ex. Frudificationis. 51. A. a Ex. Fructus. 51. A y. Ex. Seminum. 51. A s. Ex. Receptaculum punctatum. 53. n. 4. Receptaculum Seminum: 51. A. S. liberum. 34, e. 48, e. Seminum nudorum. 49. f. ?. intra Pericarpium. f. 2 - 6. Receptaculum setosum. 53. n. 3. Stamintim. 49 Ex. c. Receptaculum Staminum et Petalorum Calyx. 52. n. 4. Receptaculum Umbellae. Linn. 67. n. T. 2. reclinati Pedunculi. 58. C. n. 10. reai Pedunculi. recurvi Pedunculi. reflexae Squamae Amenti. 77. D. n. 3. v. S. Scapus, 57. n. 2. 58 D. n. T. nudus. 58. D. n 1. foliolus. multiflorus. uniflorus. Schema Systematis sexualis Linn. poft. §. 132 (p. 221 - 226.) Scientiae botanicae studium allevant Systemata. 83. n. 2. a. 95 - 97. 104 - 107. Scripta praecipua ad cognitionem Systematum botanicorum 107. secundaria Corolla 25. n. 2. b. Sectiones Ordinum. 133. fubdivisae, 133. n 2. securida Spica. 75 n. 3. d. Inflorescentia. 58. C. n. 4. Panicula. 74. n. 4. 5. lecundi Flores. 58. C. n. 4. Pedicelli. Pedunculi. secundus Racemus. 73. n. 3. Sedes. 54. n. 2. Segmenta limbi, vid. Laciniae, Calycis et Corollae monopetalae. segregata Polygamia in Syngenesia. 127.

Syst. Linn. Ord. V. Cl. XIX. Tab.

Sclectus Systematum. 104. 105. 106.

Samen. 7. VI. 9. III. 44.

Mill. 70.

reflexi Pedunculi, 58. C. n. 10. Regna Naturae tria. 2. n. 2. 3. regularis Corolla. 21. a. n. 1. 2. 22. n I - 3. 23 n 2. regularis Corolla, monopetala. 21. Ex. a. 22. n. 1-40 23. n. 2 polypetala. 21. Ex. a. 23. n. 1 - 5. relativi Flores. 32, n 2. 7.3Ex. remoti Flores. 58. C. n. 5. Pedunculi. Verticilli, 61. n. 1. Ridus Corollae, 22 n. 5. c. ringens Corolla, 22. n. 5. rofacea Corolla. 23. n. 1. rofaceus Flos. Rostellum (pars Corculi descendens) 45. n. 1. b. Ex. 46. rotata Corolla. 22. n. 4. Rudimento Pistilli connexa Stamina. vid. Gynandria Dioecia. 130.

vid. Gynandria Dioecia. 130.

femifiosculosus Flos. (Tournes.) 24. n. 1.
Semina affixa Receptaculo proprio. 39.
alata 47. n. 8. Ex.
in Calycis fundo 48 Ex. d.
Capsula inclusa. 122 Angiospermia. Syst Lin. Cl. XIV.
Ord. II. Tab. Mill. 53.
libera. 48. e. Ex.
inidulantia. 48. b.
nuda. 48 d. Ex.
quatuor nuda, in fundo Ca-

quatuor nuda, in fundo Calycis. 122. Gynnospermia.
Syst Linn. Cl. XIV. Ord. I.
Tab. Mill. 52.
teda Pericarpio. 48. c. vid.

Angiospermia.

Suturae unicae affixa. 38. utrique affixa. 37. a Semine Systema 94.

Semini adhaerens Calyculus. 47. n. 6. Seminibus Propagatio Plantarum.

n. 1.
 feminiferi Flosculi feminei Radii soli.
 vid. Syngenesia Polygamia necessaria.
 127.

feminiferi Flosculi hermaphroditi Difci. vid. Syngenesia Polygamia frastranea. 127.

seminiferi Flosculi omnes. vid. Syngenesia Polygamia superfluo. 127.

Hh 2

Seminis Alae. 47. n. 8. setosum Receptaculum. Arillus. 47. n. 5. Ex. conf. fex Antherae, in duobus Filamentis, 33. n. 4. Ex. 42. Ex. b. vid. Diadelphia Hexandria. Cauda. 47. n. 9. Pistilla. vid. Hexagynia. Corona. 47. n. 6. Stamina libera vid. Hexandria. Coronula. Pistillo adnexa. vid. Gynandria Hexandria. 128 Corpus. 45. n. 2. Crusta, in vicem Pericarpii. quatuor longiora. vid. Tetra-33. n. 4. Ex. dynamia Cuticula. 46. n. 4. Stigmata, vid. Hexagynia. Styli. vid. Hexagynia Epidermis. Pappus. 47. n. 7. fexflorus Pedunculus, 58. C. n. 2. sexloculare Pericarpium. 34. d. Ex. Partes. 45 - 47. sexpartita Umbella. 65 c. accidentales. 47. principales, 45. 46. lexpartitus Ca'yx 10 Ex. a. Pedunculus. 46. n. 3. Limbus Corollae.20 Ex. A. sexvalve Pericarpium. 34. b. Ex. Seminum Arista. 47. n. 9. Embryones. 31. n. I. sexuale Systema Linnaei. 83. 92 94. nudorum Receptaculum. 108 - 135 eius Basis, 92. 49. Ex. f. ζ. Receptaculum. 51. A. J. Classes: XXIV. 92 nota (†) liberum. 34. e. 48. e. 108. n. 1 - 8. 109 - 132. Clavis. 90. 108 intra Pericarpium. Fundamentum 92. 108. 49. Ex. f. a - 8. Ordines. 93 109- 133. Seta. 47. n. 9. semitrifidus Calyx. 10. Ex. a. Schema. 135. (p. 221 - 226.) Sexus Florum: 9 II. 32. separati Sexus Flores; associati hermaphroditis: in Amentis. 77. C. in duobus individuis. vid. Polyga-Spica. 75. n. 8. Sexus Florum femineus, et masculus mia Dioecia 131. diftinctus; determinat Cl. XXI. et duobus aut tribus. vid. Polyga-XXII Syst Lin. 108. n. 7. 129.130. mia Trioecia. 131. Sexus Florum hermaphroditus, mixuno eodemque individuo. vid. tus, s. associatus alio vel masculo, Polyamia Monoecia. 131. vel femineo; determinat Cl XXIII. Separatus Sexus Syft. Linn. 108. n. 7. 131. in duobus distinctis individuis. vid. Sexus Florum separatus, determinat Dioecia. 130. Cl. XXI. et XXII. Syft. Linn. 108. eodem individuo, at distinctis locis vid. Monoecia. 129. n. 7. 129. 130. Sexus diverfi Flores: separatus Sexus in Speciebus singulis, Umbellarum et Compositarum, non Genus non refertur ad Dioeciam 130. referuntur ad Monoeciam 129. septem Pistilla. vid. Heptagynia. Stamina. vid. Heptandria. Sexus mixtus, determinat Cl. XXIII. Styli, vid. Heptagynia. Syst. Linn. 92. 108. n. 7. 131. fessile Stigma 31 n. 2 Ex. Sexus occultatus, determinat Cl. XXIV. Syst Linn 92. 108 n. 8. 132. sessiles Antherae Pistillo adnexae. Sexus Plantarum, Fundamentum Syvid. Gynandria. 128. stematis sexualis Linnaei. 92. 108. sessiles Flores, 58. A. n. 2. Verticilli. 61. n. 4. Sexus separatus, at in sessilis Pappus. 47. n. 7. 2. eadem Planta; determinat Cl. XXI. capillaris. 47. n. 7. b. Ex. Syft. Linn. 92. 108. n. 7. 129. coronans. 47. n. 7. a. Ex. duabus Plantis distinctis; determi-Seta Seminis. 47. n. 9. nat Cl. XXII. Syst, Linn, 92. Setae Receptaculi communis, 53. n. 2. 108. 11, 7. 130.

in fingulis Speciebus; Genus non refertir ad Dioeciam. 130. a Sexu Syftema 83. Sexus Vegetabilium. 9. II 32. ficca Drupa. 40. n. 2. monosperma. 48. Ex. a. ficcum Pericarpium. 36 - 39. ficcus Fructus Silicula 37. 23. eius differentia a Siliqua. 37. Siliculosae Tetradynamia. 123. System. Linn. Ord. I. Cl. XV. Tab. Mill. 54. Siliqua 37. 123. eius differentia a Silicula. 37. Siliquosae Tetradynamiae. 123. Syst. Linn Ord II Cl XV. Tab Mill.55. fimplex Amentum. 77. A. d. B. Bacca, polypyrena. 48. Ex. a. B. Capfula. 36. n. 2. a. Ex. Corymbus. 71. n. 1. a. Flos. 50. A. Pappus stipitatus. 47. n. 7. c. Ex. Pericarpium. 48. c. Racemus. 73. n. 2. a. Spadix. 58. D. n. 3. Ex. Spica. 75. n. 2. a. Sutura Pericarpii. 34. b. Ex. Umbella. 64. n. 1. 66. a. 67. n. 2. simplices Flores: 50. A. hermaphroditi, Antheris concretis. v. Syngenesia Monogamia, 127. Tab, Mill. 71. fimplices Pedunculi. 58. C. n. 6. Situs Calycis. 10. n. 4, f. g. Corollae. 18. n. 3. 19. 31. n. 1. a. b. Florum: 58. C. n. 4. Germinis. (respectu ad Corollam.) 31. n. 1. a. b. Pedicellorum. 58. C. n. 4. Pedunculorum. Pericarpii. 33. n. 3. Solitarii Flores, 58. C. n. 7. Pedunculi. spadiceus Flos. (species Floris aggregati Linn.) 67. n. 2. Spadix. 14. 58. D. n. 3. 59. n. 12. ramoius, 58. D. n. 3. Ex. ad Receptaculi species a Linn. relatus. 65. n. 5. (†) S.

fimplex, 58. D. n. 3. Ex.

sparsi Flores. 58. C. n. 4. Pedicelli. Pedunculi. Spatha. (species Calycis Linn.) 10. n. 3. 14. 23. n. 4. Perianthio associata. 10. Ex. i. B. Spathaceae. Ord. nat. 14. specifica Differentia. 86. n. 2. 109 -- 132. 134. Synonyma. 87. n. 2. 5. specificum Nomen. 87. n. 1. 3. specificus Character. 86. n. 2. 109 -- 132. 134. Speciei Character. Nomen. 87. n. I. B. Specierum phalanges. 134. Species. 83. 84. a. Calycis. Linn. 10. n. 3. hybridae. 84. c. conf. notas: d. (†) Pedunculi. 58. D. n. 1 -- 3. Pericarpii, 35. Spica. 59. n. 10. 75. androgyna. 75. n. 8. s. aristata. 75. n. 4. i. comosa. 75. n. 4. m. composita. 75. n. 2. b. compressa. 75. n. 6. . conica. cylindrica. digitata. 75. n. 5. 0. disticha. 75. n. 3. e. feminea. 75. n. 8. r. foliacea. 75. n. 4. l. glomerata. 75. n. 3. g. imbricata, 75. n. 3. f. interrupta. 75. n. 3. h. mascula. 75. n. 8. g. mutica. 75. n. 4. k. ovata. 75. n. 6. paniculata. 75. n. 5. p. partialis, vid. Spicula. plana. 75. n. 6. polysticha. 75. n. 3. e. prolifera. 75. n. 4. l. ramosa. 75. n. 5. n. fecunda. 75. n. 3. d. fimplex. 75. n. 2. a. teres. 75. n. 6. tetrasticha. 75. n. 3. c. universalis. 75. c. ventricola. 75. n. 6.

Tubo Unguium connatorum Co-Spicae Axis. 58. D. n. 2. Ex. conf. Rachis. rollae malvaceae. 52. n. 7. definitio Linn. 75. n. 9. Stamina coalita Antheris 127.129.130partiales. 75. n. 2. c. basi Filamentorum. Rachis, 58. D. n. 2. Ex. 75. 124. 125. 126. Stamina connata cum Pistilli rudi-Spicarum Figura. 75. n. 6. mento. vid. Gynandria Dioecia. 130florendi madus. 75. n. 7. Stamina connexa cum Pistillum mensubcesivae Partes. 75. n 4. tiente parte, vid. Gynandria Syngespicata Inflorescentia Graminum. nesia_ 129. 75. n. I. Stamina decem: vid. Decandria. Spicati Flores. 75. Pistillo adnexa v. Gynandria Decanspicatum Capitulum. 62. n. I. i. dria. 128. Spicula compressa. 75. n. 6. Stamina distributa in corpora duo. conica. vid. Diadelphia. eylindracea. plura. vid. Poiyadelphia. Stamina duo. vid. Diandria. ovata. Stamina duo breviora: plana. teres. e quatuor. vid. Didynamia. ventricola. e fex. vid. Tetradynamia. Stamina duo Piltillo adnexa. vid. Gy-Spiculae Paniculae compositae. 74-Spicae compositae. 75.n.2.c.. nandria Diandria. 128. Spicularum Eigura. 75.. n. 6.. Stamina duodecim, plurave. ad nospongiosa Substantia Fructus. 40. n.2. vemdecim. vid. Dedecandria. Stamina duodecim ad novemdecim in spuria Polygamia in Syngenesia Svft. Linn, Ord. IL. III, IV. Cl. XIX. phalanges aliquot distributa, vid. Tab. Mill. 67. 68. 69. Polyadelphia Dodecandria. fpuria Umbella. 68. n. I. Stamina libera. 24. n. 4. Ex. Squamae Amenti: 77. D. Stamina multa in alternae. 77. D. n. 3. 7. appressae. 77. D. n. 3. v. phalanges aliquot diffributa. vid. Polyadelphia Dodecandria. Calycis instar. 77. D. n. I. Ex. Stamina multa Pistillo adnexa. vid., Gynandria Po-Corollae instar. imbricatae. 77. D. n. 3. 7. lyandria. 130. induratae. 43. Stamina multa, a viginti ad mille, Receptaculo inserta. vid. Polyandria. inflexae. 77. D. n 3. 0. membranaceae. 43. Stamina novem. vid. Enneandria. patentes. 77. D. n. 3. vocio. vid. Octandria. Stamina octo, Pistillo adnexa. vid. perfistentes. 77. D. n. 6. reflexae. 77. D. n. 3. v. Gynandria Octandria, 128. in vicem Calycis et Corollae. 76.11.2.

Squamae Coni, recipientes Semina.

Squamae pro Nectariis a Linn, habi-

Iquamofum Amentum. 77. D. e.

Stamen. 7. III. 9. II. 27. A. 28. unicum. vid. Monandria.

Corollae monopetalae. 52. n. 6.

49. Ex. f. 7.

spuria Bacca. 42. b.

127. 129. 130-

Stamina, affixa

tae. 25. n. 2. Ex. c.

Stamina Antheris coalita.

Nectario Linn. 52. B. 9.

Stamina Pistillo adnexa. 52. n. 10. vid. Gynandria. 128.

Stamina Petalaque gerens Perianthium.

52. n. 3. Ex. Stamina quatuor aequalia. vid. Te-

trandria. Stamina quatuor, quorum duo breviora. vid. Didynamia.

Stamina quatuor Pistillo adnexa. vid.

Gynandria Tetrandria. 128.

Stamina quinque, vid. Pentandria, Stamina quinque Pistillo adnexa, vid. Gynandria Pentandria. 128. Stamina septem. vid. Heptandria.

Stamina fex aequalia, vid. Hexandria. Stamina fex, quorum duo breviora. vid. Tetradynamia.

Stamina sex Pistillo adnexa. vid. Gynandria Hexandria. 128.

Stamina undecim. vid. Monadelphia Enderandria.

Stamina viginti et plura:

Galyci inserta. vid. Icosandria. in phalanges all quot distributa. vid. Polyadelphia Icosandria.

Receptaculo inferta. vid. Folyandria. staminea Nectaria. Linn. 26. a. stamineus Flos. 32. n. 1.

ftaminiferum Perianthium. 52. n. 2. Ex.

Staminis Partes, 29.

Staminum Corpora. vid. Phalanges Staminum.

Staminum Filamenta. 29. n. 1.

connata. 29. Ex. n. I. deficientia.

distincta.

cum Pedunculo Germinis cohaeren ia. 52. n. 10. c. Ex.

cum Styli basi connexa.

Stylo medio adnata.

52. n. 10. a. Ex. Staminum et Petalorum Receptaculum, Calyx. 52. n. 4.

Staminum Phalanges. vid. Phalanges Staminum.

Staminum Nexus cum Piftillo determinat Cl. XX. Syft. Linn. 92. 108. n. 6. 128.

Staminum Numerus,

in Flore hermaphrodito, determinat Classes XIII. priores, Syst. Linn, 92. 108. n. 2. 109 -- 121. in Syst. sex. Linnaeano determinat

plurimas Classes. 92. 108. n. 2.

Staminum Qualitates variae, Basis Syst. sex. Linnaei. 92.

Staminum Receptaculum. 49. Ex. c. Calyx. 52. n. 2.

columniforme. 23. n. 2. sterilis Flos. 32. n. 5. Ex.

steriles Flosculi

hermaphroditi manci. vid. Syngenesia Polygamia necessaria. 127.

Radii, vid. Syngenesia Polygamia frustranea. 127.

Stigma, 31, n. 2.

antheriferum, 52. n. 10. d. Ex. feffile, 31. n. 2 Ex. in Sylo 31. n. 3. Ex.

Stigmata decem, vid. Decagynia. duodecim, vid. Dodecagynia. multa, vid. Polygynia.

Stigmata numerantur fi Styli deficiunt, ad determinandas Ordines in SyR, Linn, 109-123.

Stigmata quatuor, vid, Tetragynia, quinque, vid, Pentagynia, leptem vid, Heptagynia, fex, vid, Hexagynia.

tria, vid. Trigynia. Stigmati adnatae Antherae. 52. n. 10.d. Stigmatis Loculamenta. 31. n. 3. Ex. Stipes. Mill. Tab. 101.

Stipes Pappi. 47. n. 7. c. stipitatus Pappus. 47. n. 7. c. plumosus. 47. n. 7. d. Ex.

fimplex. 47. n. 7. c. Ex.

Stipulatio, 98 nota (*)

Rricii Pedunculi. 58. C. n. 10.

stricius Racemus. 73. n. 3.

Strobilus. 35. 43. b. 77. n. 6. %.

Structura abscondita Florum determi-

nat Cl. XXIV. Syft. Linn. 108. n. 8. Structura Rachidis

Amenti et Spicae. 75. n. 1.77. A. 2. Styli Basis, numerum singulorum Stylorum determinat. 109.

Styli decem, vid, Decagynia, duo, vid, Digynia, duodecim, vid, Dodecagynia, multi, vid, Polygynia, quatuor, vid, Tetragynia, quinque, vid, Pentagynia, faptam, vid, Hestagynia,

feptem, vid, Heptagynia, fex, vid, Hexagynia, tres, vid, Trigynia, Stylis deficientibus,

Pistillorum Numerus determinatur a Stigmatibus, 109.

Stylo affixa Filamenta Staminum. 52. n. 10. a. b. c.

Stylorum Numero, in Floribus hermaphroditis, determinantur Ordines, priorum Cl, XIII, Syst, Linn, 92, 109 - 123.

92. 109 - 123. Stylus. 31. n. 3.

subcarnosa Substantia Frucus, 40. subcesivae Partes

Floris, 25, n. 1. B. Receptaculi communis, 53. Spicarum, 75, n. 4.

Hh 4

fubcoloratus Calyx. 10 n. I. fubgiobosum Amentum. 77. B. n. I. n. Ex. subpatentes Pedunculi. 58. C. n. 10. fubrotundum Capitulum, 62. n. I. B. Subspicatum Capitulum. 62. n. 1. 4. Substantia Capsulae. 36 n. I. Substantia carnosa Pomi. 41. Fructus ficca. 36 - 39. mollis, Baccae, 42. subcarnola Fructus. 40. succulenta Fructus. 40. 42. Vegetabilium. 5. subuniformis Corolla universalis. 81. n. 7. h. Succinci Characteres Generum Linnaeani, 86. n. 4. 109 - 132. succosa Vasa, 4. n. 1. succulenta Fructus Substantia. 40.42. succulenta Drupa. 40. Ex. succulento carnosa Drupa. fucculentum Pericarpium. 40 - 42. lucculentus Fructus. Suffrutex: Vegetabile radice tantum perenni, ramis quotannis marcescentibus. supera Corolla 31. n. 1, b. superflua Polygamia in Syngenesia. Syft. Linn. Ord. II. Cl. XIX. Tab. Mill. 67. fuperius Labium Corollae monopetalae. 22. n. 5. a. Superus Calyx. 10. n. 4. g. Frudus, 31, n. 1. 2. Superum Germen, Pericarpium. supradecomposita Umbella. 65. k. Ex. Suftentacula Partium Fructificationis. 9. IV. 49. Suturae Pericarpii, 34. b. Ex. Capsulae, Receptacula Seminum. 49. Ex. f. B. unicae affixa Semina. 38. utrique affixa Semina. 37. Syngenesia. 127. Syft. Linn. Cl. XIX. Tab. Mill. 66 - 71. Syngenesia Dioecia. 130. Syst. Linn. Ord. XIII. Cl. XXII. Tab. Mill. 96. Monogamia. 127. Syft. Linn. Cl. XIX. Ord. VI. Tab. Mill. 71. Monoecia. 129. Syft. Linn. Ord. X. Cl. XXI, Tab.

Mill. 82.

Linn, Cl. XIX. Ord. 1. Tab. Mill. 66. Polygamia frustranea. 127. Syft. Linn. Cl XIX. Ord. 111. Tab. Mill. 68. Polygamia necessaria. 127. System, Linn, Cl. XIX. Ord. 1V. Tab. Mill. 69. Polygamia Segregata. 127. Syst. Linn. Cl. XIX. Ord. V. Tab. Mill. 70. Polygamia superflua. 127. Syst. Linn. Cl. XIX. Ord. II. Tab. Mill. 67. Synonyma, 87. n. 2. generica. 87. n. 2. 8. specifica. Synonymia botanica, 87. n. 2. e. eius Collecio. 87. n. 2. nota (†) Ulus. 87. n. 2. Synopsis. 83. nota (†) d. f-h. i. synoptica Divisio Vegetabilium. 83. nota (†) d. Systema. 83. Systema artificiale. 100. botanicum. 83. a Calyce. 83. 94. Corolla. Frudu. Systema naturale absolutum non datur. 101. 102. Systema Plantarum. 83. a Semine. 94. Sexu. 83. 92. 94. Systema universale botanicum, ftridiffimo fenfu, non datur. 91. Syftema Vegetabilium. 83. systematica Divisio Vegetabilium. 83. nota (†) e. Systematicus Character Generis. 86. n 4. Systematis Clavis. 90.g. 95.n. I. 108. Systematis novi Inventio, auget notitiam Plantarum, 95. n. 5. 105 - 107. Syftematis Sexualis Linnaei Appendix. 108. n. 9. Basis. 92. Classes XXIV. 92. 108 - 132. Clavis. 90. 108. Fundamentum. 92. 108. Ordines, 93, 108-133.

Systematum botanieorum

Anomalia, 91, nota (*)

Polygamia aequalis. 127. Syft.

Systematum botanicorum Basis, 91.

Claves continentia Scripta.

90. 108. nota (*). Fundamentum; (praecipuae Partium Fructificationis qualitates.) 91.

Incommoda et Defecus. 91. 106. n. 2. 107. n. 8 - 12. dentia Scripta praecipua. 107.
plurium Cognitionis Utilitas.
84. n. 2. 95 - 97. 104 - 107.
Selectus. 104 - 106.
Ulus. 83. n. 2. a. b. 95 - 97.
104 - 107.

omnium pleniorem Notitiam tra-

T.

tecta Semina Pericarpio. 48. c. tenue Amentum. 77. B. n. 2. 2. teres Spica. 75. n. 6.

teres Spica. 75. n. 6.
Spiculas.
terminales Flores. 57. n. 1.
terminalis Ala Seminis. 47. n. 8. Ex.

terni Flores. 58. C. n. 7. Pedunculi.

tetracocca Bacca. 48. Ex. a. \(\beta \).
Capfula,

tetracoccus Frudus, 48 Ex. 2. a. Tetradynamia, 123. Syst. Linn, Cl. XV. Tab. Mill. 54. 55.

Tetradynamia Siliculosae. 123. Syft, Linn, Cl. XV. Ord. I. Tab. Mill. 54.

Siliquosae.123. Syst. Linn, Cl. XV. Ord, II. Tab.

Mill, 55.
Tetrogynia Hexandria 114. Syft, Linn.
Ord. IV. Cl. VI. Tab.
Mill, 21.

Pentandria. 113. Syst. Linn. Ord. 1V. Cl. V. Tab. Mill, 15.

Heptandria. 115. Syst. Linn. Ord. III. Cl. VII. Tab. Mill. 24.

Octandria. 116. Syst. Linn. Ord. IV. Cl. VIII. Tab. Mill. 28.

Polyandria. 121. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. XIII. ---

Tetrandria. 112. Syst. Linn. Ord. III. Cl. IV. Tab. Mill. 11.

Tetrandria. 112. Syst. Linn. Cl. IV. Tab. Mill. 9 - 11.

Tetrandria Digynia. 112. Syft. Linn. Cl. IV. Ord. II. Mill. Tab. 10.

> Dioecia. 130. Syst. Linn. Ord. IV. Cl. XXII. Tab. Mill. 87.

Tetrandria Gynandria. 128. Syst. Linn. Ord. III. Cl. XX. ---

Monoecia. 129. Syst. Linn. Ord. IV. Cl. XXI. Tab. Mill. 79.

Monogynia. 112. Syst. Linn. Cl. IV. Ord. I. Tab. Mill. 9.

Tetragynia. 112. Syst. Linn. Cl. IV. Ord. III. Tab. Mill. 11

tetrapetala Corolla. 19. Ex. b. 23. n.5. tetraphyllus Calyx. 10. n. 4. b. Ex. tetrapyrenum Pericarpium. 48. a. g. tetrafticha Spica. 75. n. 3. e. tetraftichi Flores. 58. C. n. 4.

Pedunculi.
Textura Calycis. 10.

Vegetabilium. 4. Thalamus 54. n. 1.

theoretica Dispositio Vegetabilium. 83. nota (†) a.

Thyrfi Definitio Linn. 72. thyrfoidei Flores. Thyrfus. 59. n. 7. 72. Tracheae. 4. n. 3. tres Styli. vid. Trigynia.

Suturae Pericarpii. 34. b. Ex. tria Filamenta Staminum basi coalita. vid. Triandria Monadelphia.

tria Pistil'a. vid. Trigynia. tria Stamina: vid. Triandria.

Pistillo adnexa. vid. Gynandria Triandria. 128.

Stigmata. vid. Trigynia.

Triandria. 111. Syst. Linn. Cl. III. Tab. Mill. 6-8.

Triandria Digynia. 111. Syft. Linn. Cl. III. Ord. II. Tab. Mill. 7.

Dioecia. 130. Syst. Linn. Ord. III. Cl. XXII. Tab. Mill. 86.

Hh 5

Triandria Gynandria. 128: Syst. Linn. Trigynia Pentandria. 113. Syft. Linn. Ord. II. Cl. XX. Tab. Ord. III. Cl V. Tab. Mill. Mill 73. Monadelphia. 124. System. Polyandria. 121. Syft. Linn. Linn. Ord. I. 1. XVI. Ord. III. Cl. XIII. Tab. Monoccia. 129. Syft. Linn. Mill. 48. Ord. III. Cl. XXI. Tab. Triandria. III. Syft. Linn. Mili. 78. Ord. III. Cl. III. Monogynia. 111. Syft. Linn. Mill. 8. Cl. III. Ord. I. Tab. triloculare Pericarpium. 34. d. Ex. Mill. 6. Trioecia Polygamia. 121. Syft. Linn. Trigynia. III. Syft. Linn. Ord. III. Cl. XXIII. Tab. Mill. Cl III Ord. III. Tab. Mill. 8. 100. tripartita Cyma. 68. n. 2. Triangia. 48. c. Ex. c. a. Umbella. 65. c. tricapsulare Pericarpium. 36. n. 2. c. tricapsularis Fructus. tripartitus Calyx. 10. Ex a. tricocca Bacca. 48. Ex. a. B. tripetala Corolla. 19. Ex. b. Capsula. 48. Ex. a. a. triphyllus Calyx. 10. n. 4. b. Ex. tricoccum Pericarpium. triplex Capsula. 36. n. 2. c. tridentatus Calyx. 10. Ex. a. Pericarpium. 48. c. triflorus Pedunculus. 58. C. n. 2. tripyrena Bacca. 48. Ex. a. B. Trigynia Decandria. 118. Syft. Linn. tripyrenum Pericarpium. 48. 2. 8. Ord. III. Cl. X. trisperma Capsula. 48. Ex. a. Mill. 34. trispermum Loculamentum. 48. 2. Diandria. 110. Syft. Linn. Ord. III. Cl. II. Periparpium. tristichi Flores. 58. C. n. 4. Mill. 5: Pedunculi. Dodecandria. 119. Syft. Linn. trivalve Pericarpium. 34. b. Ex. Ord. III. Cl. XI. Tab. triviale Nomen Linn. 87. n. 1. y. Mill. 39. Enneandria. 117. Syft. Linn. Tournefortii Systema. 82. Tuba' (Halleri.) 31. n. 3. Ord. II. Cl. IX. Tab. Tubi exigui vestigium, in Corolla Mill. 30. rotata. 22. n 4. Ex. Hexandria. 114. Syft. Linn. tubulosa Corolla composita. Linn. Ord. III. Cl. VI. Tab. 24. n. 2. Mill. 20. tubulosa Corollula, Disci. 24. n. 3. Ex. Icofandria. 120. Syft. Linn. tubulofi Flosculi. 81. n. 8. i. a. Ex. Ord. III. Cl. XII. Tab. Mill. 43. Tubus Corollae. 20. A. a. 22. n. 2. 3. Octandria. 116. Syft. Linn. malvaceae, Receptaculum Stami-

U.

Umbella. 59. n. 2. 63-67.

Umbella affociata a Linn. Calyci, in descriptione Characteris generici Umbellatarum. 67. n. 3.

Umbella clausa. 65. s. composita. 64. n. 2. 65. 66 b. 67. n. 2. concava. 65. g. convexa. 65. h.

Mill. 27.

Ord. III. Cl. VIII. Tab.

Umbella erecta. 65. e.
fastigiata. 65. i.
Umbella, Floris aggregati species.
Linnaco. 67. n. 2.
Umbella impropria. 68. n. 1.
involucrata. 65. d. y. Ex.
Involucris utrisque carens.
65. d. y. Ex. d.
multipartita, 65. c.

monopetalae. 20. A. a. 22. n. 2. 3.

num. 49. Ex. c.

Umbella multiplex. nuda. 65. d. d. Ex. d. nutans. 65. e. patens. 65. f. plana. 65. i. prolifera. 65. k. Ex. quadripartita. 6ç. c. quinquepartità. fexpartita. fimplex. 64. n. 1. 66. a. 67. n. 2. Spuria. 68. n. 1. supradecomposita. 65. k. Ex. tripartita. 65. c. universalis. 65. a. 66. c. Umbellae Corolla: partialis. Linn. 78. n. 5. S. Ex. propria. Linn. universalis. 78. n. 5. 7. Umbellae Discus. 78. n. 2. a. Flosculi Disci. 78. n. 5. 2. Umbellae partiales. 65. b. 66. d. Umbellae Radii, f. Radiorum Linn. variae fignificationes. 78. n. 3. Ex. Umbellae Radius. 78. n. 2. B. Umbellatarum Corolla propria Radii inaequalis. 81. n. 4. e. y. Ex. Umbellatarum Corolla universalis: aequalis. 81. n. 5. f. y. Ex. ditformis. 81. n. 8 i. 7. Ex. radiata 81. n. 9. k. inaequalis. 81. n. 6. g. y. Ex. uniformis. 81. n. 7. h. y. Ex. Umbellatarum divisiones Linn. 133. n 2. f. A B. C. Umbellatarum Flores, diversi Sexus, non referentur ad Monoeciam. 129. umbellati Flores. 63. umbellatus Flos. 67. n. 1. 2. Umbellulae. 65. b. 67. n. 2. undecim Filamenta basi coalita. vid. Endecandria Monadelphia. undecim Stamina. v. Monadelphia Endecandria; itemque observationem III. Inequini in Indice 1. c. adiun am. Ungues breves; lati. 23. n. 1. brevissimi. 20. Ex. B. connati. 23. n. 2. lati. 23. n. I. longi. 23. n. 3. 5. longissimi. 20. Ex. B. Unguis. Petali. 20. B. n. I. unica Capfula. 36. n. 2. a.

unicapsulare Pericarpium. 36. n. 2. a. unicapfularis Fructus. unicum Petalum. 18. n. 1. 19. Piftillum. vid. Monogynia. Stamen. vid. Monandria. Saylus. vid. Monogynia. uniflorus Pedunculus. 58. C. n. I. Scapus. 58. D. n. 1. uniformis Corolla universalis: 81. n. 7. h. in Flore aggregato. 81. n.7. h. B. Ex. composito. 81. n.7. h. a. Ex. in Umbellatis. 81, n 7. h. y. Ex. unilabiata Corolla. 22. n. 5. 8. unilaterales Flores. 58. C. n. 4. Pedunculi. unilateralis Racemus. 73. n. 3. uniloculare Pericarpium. 34. d. Ex. univalve Pericarpium. 34. b. Ex. 39. universale Involucrum: 12. a. Umbellae, 65. d. Ex. universales Pedunculi Umbellae. 65. a. a. universales qualitates. 91. universales Radii Umbellae. 65. a. a. universalis Corolla. 78. n. 4. c. universalis Corolla aequalis: 81. n. 5. f. Ex. in Flore aggregato. 81. n 5. f. E. Ex. composito: 81. n.5.f. a. Ex. in Umbellatis. 8r. n. s. f 2. Ex. universalis Corolla, Floris aggregati. 78. n. 4. c. B. Ex. compositi. 78. n 4. c. a. Ex. universalis Corolla difformis: 81. n 8. i. in Flore aggregato. 81. n. 8. i. B. Ex. composito. 81. n. 8. i. a. Ex. in Umbellatis. 81. n. 8. i. y. Ex. universalis Corolla difformis, radiata, in Umbellatis. 81. n. 9. k. univerfalis Corolla inaequalis: 81. n. 6. g. in Flore aggregato 81. n. 6. g. B. Ex. composito. 81. n. 6. g a. Exin Umbeilatis. 81. n. 6. g. y. Ex. universalis Gorolla subuniformis. 81. n. 7 h. universalis Corolla Umbellae. 78. n. 5. 2. universalis Corolla uniformis: 81. n. 7. h. in Flore aggregato.

81. n. 7. h. B. Ex.

in Flore composito.

81. n. 7. h. a. Ex.

in Umbellatis.

81. n. 7. h. 2. Ex.

universalis Pedunculus. 58. C. n. 3. a.

Spica 75. n. 2. c, universalis Umbella. 65. a. 66. c.

unum in corpus coalita Staminum Filamenta, determinant Cl. XVI.

Syft. Linn. 92. 108. n. 4. 124.

urceolata Corolla: (ad Corollarum monopetalarum Formam pertinens) subglobosa, gibba, apice aperta. vid. Forsteri (Reinhold) Enchiridion historiae naturalis, p. 191. n. 624.

Usus Ordinum naturalium. 103.104. Partium Plantarum. vid. Officia. Synonymiae botanicae. 87. n. 2. Systematum botanicorum.

83. n. 2. a. b. 95-97. 104-107.

Utriculi. 4. n. 2.

vagi Flores. 58. C. n. 4. Pedicelli.

Pedunculi.

Walvis Pericarpii,

contrarium Dissepimentum. 34. d Ex

parallelum Dissepimentum. Valvae; Valvulae Glumarum. 15.

6z. n. 5. E. Ex.

exteriores pro Calyce,

interiores pro Corolla hahentur, in Graminibus vid. Tab. Mill. 4.

7. 19. 78.

Valvula Pericarpii 34. a.

Valvulae Capfulae,

Seminum Receptacula. 49. Ex. f. a. variegatus Calyx. 10. n. 1.

Varietates. 83 84. b c.

hybridae. 84. c.

Vala luccola. 4. n. I.

Vegetabilia. 2. n. 3.

Vegetabilium artificiola Dispositio.

83. nota (†) a. b. c.

Vegetabilium Individua; vel funt Species, vel Varietates. 81.

Vegetabilium Partes primariae. I. c.

6. I - III.

Vegetabilium Sexus. 9. II. 32.

Substantia. 5. n. I - 6. Systema. 83.

Textura. 4. H. I - 3.

Vegetationis Partes, minus aptae Fundamento Systematum 91.

ventricola Spica. 75. n. 6.

Spicula.

Verticilli approximati. 61. n. 2. bracteati. 61. n. 3. a.

contigui.

conferti. densi.

distantes. 61. n. 1. ebracteati. 61. n. 2. 3. elongati. 61. n. 1.

involucrati 61. n. 3. d.

laxi. 61. n. 1. nudi. 61. n. 3. £.

pedunculati. 61. n. 4.

remoti. 61. n. I.

feffiles. 61. n. 4.

Verticillus. 59. n. I. 61. Vexillum. 23. n. 6. b. Ex. b.

Vices Calycis gerentes

Braceae. 76. n. 2.

Squamae Amenti.

Corollae:

Squamae Amenti.

Pericarpii:

Amenti Feminei Squamae.

Arillus. 33. n. 4. Ex.

Calyx.

Corolla.

Seminis Crusta.

Receptaculi: Partes variae. 52.

viginti et plura Stamina, inserta

Calyci vid. Icosandria. Receptaculo. vid. Polyandria.

viginti Stamina, distributa in Phalanges aliquot. vid. Polyadelphia Ico-

Sandria.

Virtutes Plantarum dijudicare docent Ordines naturales. 103. 104.

volitans Corona Seminis. 47. n. 7. Volva. (Calycis species Linnaeo.)

10. n. 3. 17.

W.

Christiani Ludovici WILLICH Thefaurus Manuscriptorum, Synonymiam

botanicam illustrantium. 87. u. 2. nota (†).

Pag. 201. post lineam 6.

Classi XX. Systematis Linn. explicatae §0 128. (cui funt Ordines IX.) omissus addatur: Ordo

VIII. DODECANDRIA. quem fequatur: Ordo

IX. POLYANDRIA.

Hinc GENERUM Characteribus Classis huius, addas:

Pag. 202. post lineam 14. sequentia:

VIII. (CYTINUS. - - - Syst. Veg. n. 1252. Monogyna. Calyx quadrifidus. Corolla nulla. Bacca octolocularis. Syst. Veg. p. 806. n. 1252.

Calyx quadrifidus superus. — Antherae sedecim fessiles. Bacca octolocularis, polysperma.) Porro in SPECIERUM Characteribus:

Pag. 203. post lineam 7.

VIII. CYTINUS Hypocistis. - Sust. Veg. p. 826. n. I. (antea)

ASARUM Hypocistis: foliis sessilibus, imbricatis, floribus quadrifidis. Sp. Pl. p. 633. n. 4.

itemque in SCHEMATE Syst. Linn.

Pag. 225. post lineam 16.

VIII. Dodecandria . . . Cytinus Hypocistis. deinde in I. Indice latino:

Pag. 441. (post Crocus.)

Cytinus Hypocistis. vid. OMISSA.

denique in IV. Indice Terminorum:

Pag. 461. (post Dodecandria Dodecagynia.)

Dodecandria Gynandria. Syft. Linn. Ord. VIII. Cl. XX. - - -

Pag. 467. (post Gynandria Dioecia.) Gynandria Dodecandria. Syst. Linn. Cl. XX. Ord. VIII. - - -

In eodem Indice Terminorum, sequentia adhuc supplenda in fuis locis, notamus:

Pag. 453. — Apophysis in Muscis. Mill. Tab. 102. 455. — ciliatum Os Capsulae Muscorum. Mill. Tab. 102.

474. - Operculum Muscorum. Mill. Tab. 102. 475. — Os Capíulae Muscorum. Mill. Tab. 102.

477. - Perianthium Spathae affociatum. 10. Ex. i. B. (delenda sub titulo Pericarpii. p. 478.)

478. - Perichaetium Muscorum. Mill. Tab. 102. Pileus Fungorum. Mill. Tab. 104.

Pinnae. Pinnulae. Mill. Tab. 101.

R R A T A.

- Pag. 12. lin. penult, itemque pag. 24. lin. ultima; pag. 28. lin. 9. p. 38. lin. 12. et antepenult. p. 39. lin. 14. p. 65. lin. 14. p. 72. lin. antepenultima: loco: MONARDA fiftulofa. lege: MONARDA didyma.
 - - 17. lin. 9. SALYX. lege: SALIX lin 22. 6. 58. n. 3. lege: 6. 58. D. n. 3 lin. penultima. flore ex plicato. lege: fl. explicato.
 - 39. lin. 5. (6. 2.) lege: (n. 2.)
 46. lin. 9. Vifcus. lege: Vifcus,
- - 48. lin. 1. §. 35. lege: §. 34. lin. 22. itemque p. 72. lin. 34. loco: STELLARIA graminea, lege STELL. Holottea.
- - 70. lin. 1. itemque pag. 71. 72. 73. lin. 1. loco: §. 51. lege: §. 52.
- - 74. lin. 1. loco. §. 52. lege: §. 53.
- - 77. post lin. 1. inseratur: S. 57. - - 93. lin. 28. Pexiclymenum. lege: Periclymenum.
- - 95. lin. 15. constituit. lege: constituat.
- - 105. lin. 12. diverlo. lege : diverle. - 113. lin. 28. itemque lin. ultima; pag. 142. lin. 9. et lin. 14. pag. 151. lin. 2. loco: System. Vegetab. editio 13. lege: editio 14.
- - 116. lin. 18. SARURUS. lege: SAURURUS.
- - 117. lin. 12. Ad SEXUM FLORUM in Amentis -- adde: quod attinet.
- 119. lin. 1. loco §. 78. lege: §. 77. 121. lin. 6. (§. 45. b. c.) lege: (§. 43. b. c.) - - 124. lin. 14. HERACEUM. lege: HERACLEUM.
- - 127. lin. 23. Ferminei : lege : Feminei.
- - 130. lin. 26. post y. adde: in Umbellatis. - - 141. lin. 4. AQUILEGIA canadesi. lege: A. canadensi.
- 145. lin. 23. Pentapedes. lege: Pentapetes. lin. 26. Izisione. lege: lasione.
- - 150. Iin. 3. ab qualitatem. tege: ob qualitatem.
- - 156. lin. 7. Praevationem lege: Pracfationem.
- - 157. lin. 7. dispotione. lege: dispositione. lin. 12. dele punctum.
- - 163. lin. antepenultima : phisicae. lege : physicae.
- - 170. lin. 6. TRIGINIA: lege: TRIGYNIA.
- - 174. lin. 24. stamino. lege: stamina.
- - 180. In. 27. Corolla quinquepetala. lege: pentapetala. - - 181. lin. 7. Sys. Veg. p. 390. loco: p. 582. lege: n. 582.
- - 186. lin. 14. Corolla pentapela. lege: Cor. pentapetala.
- - 187. lin. 17. ensiformibutriangulis. lege: ensiformi triangulis. - - 191. lin. 12. adde: (confer Monadelphia Ende:andria in Indice Termimorum.)
- - 195. lin. 20. bipinnatus. lege: bipinnatis.
- - 196. lin. 13. J. 81. n. 2 8. lege: J. 81. n. 1-8.
- - 199. lin. 32. foliis nuncinatis, lege: fol. runcinatis.

Pag. 202. lin. 15. VIII. ARUM. lege: IX. item pag. 203. lin. 8. et pag. 225. lin. 17.

- 203. lin. 8. foliis hatis. lege: fol. hastatis. lin. 18. (§. 22. n. 9.) lege: (§. 32. n. 9.)

- - 205. lin. 17. n: 1053. lege: n. 1058. - - 207. lin. 7. Dactiloides. lege: Dactyloides.

- 219. lin. 10. haec -- lege: hae.

- - 226. lin. 4. Salyx. lege: Salix. lin. 10. Mercurialis annua. lege: Merc. perennis.

- - 234. lin. 21. n. I. lege: n. 2.

- - 246. lin. 1. loco: TAB. IV. lege: TAB. X. - 249. lin. 9. C. COLLA. lege: C. COROLLA.
- - 26;. lin. 13. ANARYLLIS. lege: AMARYLLIS.
- - 272. lin. 8. Froschlöffel kraut. lege: Froschlöffelkraut,

- - 281. lin. 1. TAB. XXV. lege: TAB. XXVII.

- - 283. lin. 7. quadriloculrais. lego: quadrilocularis.
- 285. lin. 16. carnoso glatinosae: lege: carnoso-gelatinosae.
 287. lin. 10. handförmigblattrige: lege: handförmigblättrige.

- - 288. lin. 8. tryphillum. lege: triphyllum. (item pag. 317. lin. 9.)

- - 289. ex errore fignata est: 281.

- 304. post STAMINA: loco Fig. 2. 3. 5. lege: Fig. 1. 4. lin. 15. a. Styli. --- lege: s. Styli. ---

- - 306. lin. 24. extroalum. lege: extrorlum.

- - 310. lin. ultima. Frutex. lege Arbor.
- - 314. lin. 17. muturescunt: lege: maturescunt.

- 318. lm. 25. CARSULA. lege: CAPSULA.

- - 331. in notae lin. 5. subscriptionis. lege: descriptionis. - 340. lin. 2. ORDO IV. lege: ORDO V.

- - 349. lin. penultima: Mikuvort. lege: Milkwort.

- - 354. lin. 2. Ordo II. lege: Ordo III. - - 356. lin. 2. Ordo III. lege: Ordo IV.
- - 396. lin. 31. tubercurlatum. lege: tuberculatum.
- - 411. lin. antepenultima: fingulam. lege: fingulum. - - 423. NECTARIA. loco: Fig. 1. 3. 4. 5. lege: Fig. 2. 3. 4. 5.

- - 432. lin. 2. Ordo II. lege: Ordo I.

- - 433. lin. 8. (S. nervi Pinnularum medii) lege: (five nervi Pinnularum medii)
- - 452. Amentum crasium --- loco: 77. C. n. 2. μ. lege: 77. B. n. 2. μ.
- - 455. caryophyllaea Corolla --- loco: 23. n. 4. lege: 23. n. 3. in eadem pagina erronea est explicatio coalitorum Filamentorum; de quibus vide: Filamenta Staminum coalita. pag. 463.
- - 469. Inflorescentia opposita --- loco: 48. C. n. 4. lege: 58. C. n. 4.

